

Протокол № 1/32/1

по вскрытию конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе проектов 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)

Заседание конкурсной комиссии по вскрытию конвертов с 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) состоялось «27» июля 2012 года по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д.11.

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: Н.С. Касимов

Члены конкурсной комиссии: А.Ю. Аккуратова, 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 10 ч. 00 мин.

Заседание окончено в 11 ч. 20 мин.

В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе (до 12 ч. 00 мин. «26» июля 2012 года) в адрес организатора конкурса поступило 113 заявок на участие в конкурсе.

Все конверты с заявками на участие в конкурсе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации и объявления о проведении конкурсного отбора, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

Сведения о заявках, поданных до окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе, в том числе наименование участника конкурса и его местонахождение, область научного исследования, тема научного исследования и запрашиваемая сумма гранта, предусмотренные Конкурсной документацией, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

Конкурсная комиссия, осуществив вскрытие конвертов с Заявками на участие в конкурсе по лотам № 1 – 3, приняла решение направить заявки на участие в конкурсе на рассмотрение.

Подписи:

Председатель конкурсной комиссии: _____ В.Я. Панченко

Заместитель председателя конкурсной комиссии _____ Н.С. Касимов

Члены конкурсной комиссии: _____ Д.В. Бугреев

_____ В.В. Качак

_____ В.А. Мысина

_____ Н.С. Семенов

Секретарь комиссии: _____ А.Ю. Аккуратова

Приложение № 1
к протоколу вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе проектов 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)
№ 1 от 27 июля 2012 г.

№ п/п	Регистрационный номер заявки на портале	Номер заявки	Головной исполнитель	Местонахождение участника конкурса	Поднаправление	Тема	Итого, Бюджет РФ (млн.руб)
1	2	3	4	5	6	7	8
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» (Шифр 2012-1.2.1-12-000-1007)							
1	2012-1.2.1-12-000-1007-3253	2012-1.2.1-12-000-1007-001	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сахалинский государственный университет"	693008, Сахалинская обл, г. Южно-Сахалинск, ул. Ленина, дом 290	Геология. Горное дело	Исследование вулканопластности Курильских островов с целью создания системы космического мониторинга	3.1
2	2012-1.2.1-12-000-1007-3425	2012-1.2.1-12-000-1007-002	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук	167982, Коми Респ, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, дом 54	Геохимия	Минералого-геохимическая и петрохимическая специализация кимберлитов Приполярного Урала	2.21
3	2012-1.2.1-12-000-1007-5393	2012-1.2.1-12-000-1007-003	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской Федерации	199034, Санкт-Петербург г, наб. Макарова, дом 2	Геохимия	Геохимия редкоземельных и редких элементов в цирконе как индикатор эволюции эндогенных и экзогенных процессов	3.06

4	2012-1.2.1-12-000-1007-9431	2012-1.2.1-12-000-1007-004	академии наук федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тульский государственный университет"	300600, Тульская обл, г. Тула, пр-кт Ленина, дом 92	Геология. Горное дело	Методология проектирования систем управления горнопроходческими комплексами	1.7
5	2012-1.2.1-12-000-1007-8180	2012-1.2.1-12-000-1007-005	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	Геология. Горное дело	База данных петрохимической изученности магматических пород Уральской части ХМАО - Югры	1.2
6	2012-1.2.1-12-000-1007-7104	2012-1.2.1-12-000-1007-006	Общество с ограниченной ответственностью "Малое инновационное предприятие "Институт недропользования и экологии"	346428, Ростовская обл, г. Новочеркасск, ул. Б.Хмельницкого, дом 153/37	Геология. Горное дело	Инновационные технологии добычи, переработки и утилизации техногенных образований путем механохимической активации	2.55
7	2012-1.2.1-12-000-1007-7737	2012-1.2.1-12-000-1007-007	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	630090, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 2	Геохимия	Решение проблемы легких элементов в ядре Земли на основании экспериментального и термодинамического анализа соединенный железа	2.38
8	2012-1.2.1-12-000-1007-8391	2012-1.2.1-12-000-1007-008	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии	634055, Томская обл, г. Томск, пр-кт Академический, дом 3	Геохимия	«Геохимическая трансформация органического вещества во внутриконтинентальных бассейнах и формирование особенностей состава	2.4

			нефти Сибирского отделения Российской академии наук			каустобиолитов на примере Западной Сибири»	
9	2012-1.2.1-12- 000-1007-6255	2012-1.2.1-12- 000-1007-009	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный индустриальный университет"	654007, Кемеровская обл, г. Новокузнецк, ул. Кирова, дом 42	Геология. Горное дело	Первые тетраподы Сибири.	2.04
10	2012-1.2.1-12- 000-1007-4978	2012-1.2.1-12- 000-1007-010	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	614990, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	Геология. Горное дело	Оценка перспектив нефтегазоносности нетрадиционных объектов геологоразведочных работ вероятностно- статистическими методами на территории северо-востока Волго- Урала	2.21
11	2012-1.2.1-12- 000-1007-6704	2012-1.2.1-12- 000-1007-011	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ожно- Уральский государственный университет"(национальн ый исследовательский университет)	454080, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	Геохимия	Структура и свойства природных и синтетических многокомпонентных оксидных систем: экспериментальные данные и термодинамическое моделирование	2.04
12	2012-1.2.1-12- 000-1007-1090	2012-1.2.1-12- 000-1007-012	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального	119991, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 6	Геология. Горное дело	Разработка технологии безопасной и интенсивной отработки выбросоопасных угольных пластов на базе их заблаговременной дегазационной подготовки с использованием механизма	3.4

			образования "Московский государственный горный университет"			самоподдерживающегося разрушения угля	
13	2012-1.2.1-12-000-1007-2787	2012-1.2.1-12-000-1007-013	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	236014, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	Геохимия	Эколого-геохимическое районирование прибрежной зоны Калининградской области.	2.41
14	2012-1.2.1-12-000-1007-7626	2012-1.2.1-12-000-1007-014	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	Геология. Горное дело	Измерительная инклинометрическая система для поиска и разведки полезных ископаемых	2.33536
15	2012-1.2.1-12-000-1007-9056	2012-1.2.1-12-000-1007-015	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный университет"	350040, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, дом 149	Геология. Горное дело	Исследование гео- и флюидодинамических условий нефтегазонакопления в глубокопогруженных комплексах разновозрастных осадочных бассейнов.	2.55
16	2012-1.2.1-12-000-1007-0153	2012-1.2.1-12-000-1007-016	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, дом 2	Геохимия	Комплексная эколого-геохимическая оценка эффективности рекультивации антропогенно нарушенных почв на объектах нефтегазового комплекса.	1.36

			технологический университет"				
17	2012-1.2.1-12-000-1007-2804	2012-1.2.1-12-000-1007-017	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный технический университет"	170026, Тверская обл, г. Тверь, наб. Афанасия Никитина, дом 22	Геология. Горное дело	Исследование физико-химических характеристик и актуализация запасов сырья торфяных месторождений ЦФО для высокотехнологичных процессов термической переработки	2.89
18	2012-1.2.1-12-000-1007-1039	2012-1.2.1-12-000-1007-018	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	634050, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	Геохимия	Хронология, геохимическая эволюция, источники и геодинамика мантийного шелочного магматизма Северной Азии.	2.38
19	2012-1.2.1-12-000-1007-5191	2012-1.2.1-12-000-1007-019	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	Геология. Горное дело	Оптимизация дисперсного состояния материала горных пород - сырья для производства строительных композитов по энергетическому состоянию поверхности	1.8
20	2012-1.2.1-12-000-1007-7558	2012-1.2.1-12-000-1007-020	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	119017, Москва г, пер. Пыжевский, дом 7	Геология. Горное дело	Геохронология и морфология обломочных цирконов: реконструкция источников сноса, нефтегазоносность (на примере Баренцева и Охотского морей)	3.0
21	2012-1.2.1-12-	2012-1.2.1-12-	Федеральное	199106, Санкт-Петербург	Геология. Горное	Разработка теории добычи,	2.72

	000-1007-3155	000-1007-021	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"	г, линия 21-я, дом 2	дело	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	
22	2012-1.2.1-12-000-1007-0200	2012-1.2.1-12-000-1007-022	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук	690022, Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100 лет Владивостоку, дом 159	Геология. Горное дело	Разработка теоретических основ методов оценки и извлечения благородных металлов из углеродсодержащих техногенных образований юга Дальнего Востока.	2.5
23	2012-1.2.1-12-000-1007-9102	2012-1.2.1-12-000-1007-023	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	344006, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	Геология. Горное дело	«Разработка геолого-технологических моделей техногенных месторождений угольного ряда для прогноза их склонности к самовозгоранию и оценки перспектив утилизации»	3.0
24	2012-1.2.1-12-000-1007-0438	2012-1.2.1-12-000-1007-024	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	Геология. Горное дело	Проведение научных исследований по созданию технологий управляемого гидроразрыва для повышения эффективности и безопасности подземной добычи твердых полезных ископаемых	1.65
25	2012-1.2.1-12-000-1007-5284	2012-1.2.1-12-000-1007-025	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский	197101, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	Геология. Горное дело	Исследование портативного оптического электронного комплекса для оценки обогатимости руд твердых полезных ископаемых фотометрическим методом	2.04

			национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"				
26	2012-1.2.1-12-000-1007-3543	2012-1.2.1-12-000-1007-026	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тихоокеанский государственный университет"	680035, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, дом 136	Геология. Горное дело	Разработка рациональных методов разрушения скальных пород в стесненных условиях	2.0
27	2012-1.2.1-12-000-1007-3568	2012-1.2.1-12-000-1007-027	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"	625003, Тюменская обл, г. Тюмень, ул. Семакова, дом 10	Геохимия	Геохимическая миграция элементов и их соединений, процессы трансформации и взаимодействия загрязняющих веществ в системах «водосбор – вода – донные отложения» при освоении нефтегазовых месторождений Западной Сибири.	2.721
28	2012-1.2.1-12-000-1007-1251	2012-1.2.1-12-000-1007-028	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский университет дружбы народов"	117198, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 6	Геология. Горное дело	Разработка инновационных методов добычи метана из природных и техногенных вод на основе теоретических и экспериментальных исследований гидрогеологических бассейнов	2.9
29	2012-1.2.1-12-000-1007-1526	2012-1.2.1-12-000-1007-029	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный"	690950, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	Геология. Горное дело	Решение вопросов промышленной безопасности при ведении открытых горных работ в сложных горно-гидрогеологических условиях.	2.04

			федеральный университет"				
30	2012-1.2.1-12-000-1007-6892	2012-1.2.1-12-000-1007-030	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	Геология. Горное дело	«Структурно-фазовое состояние, дислокационные и микроструктуры деформации породобразующих минералов горных пород различного геологического происхождения»	2.55
31	2012-1.2.1-12-000-1007-5521	2012-1.2.1-12-000-1007-031	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Государственный университет управления"	109542, Москва г, пр-кт Рязанский, дом 99	Геология. Горное дело	Анализ, оценка и обоснование эффективности комплексных нетрадиционных подходов к освоению и эксплуатации нефтегазовых месторождений северных регионов России	3.06
32	2012-1.2.1-12-000-1007-0505	2012-1.2.1-12-000-1007-032	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	Геология. Горное дело	Интеллектуальные электрооборудование и системы управления для горных машин: Поиск новые исследования, разработка и реализация.	2.5
33	2012-1.2.1-12-000-1007-6377	2012-1.2.1-12-000-1007-033	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологических проблем Севера Уральского отделения Российской академии наук	163000, Архангельская обл, г. Архангельск, наб. Северной Двины, дом 23	Геология. Горное дело	Происхождение, эволюция и расселение мезозойских видов пресноводных моллюсков семейства Margaritiferae в реках бассейна Северного Тетиса	1.5
34	2012-1.2.1-12-	2012-1.2.1-12-	федеральное	394006, Воронежская обл,	Геология. Горное	Геология и петрология сульфидных	2.49

	000-1007-1992	000-1007-034	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	дело	платиноидно-медно-никелевых рудообразующие 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)	
35	2012-1.2.1-12-000-1007-9493	2012-1.2.1-12-000-1007-035	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	Геология. Горное дело	"Тектоника и геодинамика срединных хребтов Арктики и Антарктики (анализ на основе численного и экспериментального моделирования)"	2.9
36	2012-1.2.1-12-000-1007-4011	2012-1.2.1-12-000-1007-036	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Букирева, дом 15	Геология. Горное дело	Экспериментальное изучение механических характеристик соляных пород в микро- и нанодиапазоне с целью совершенствования математических моделей деформирования и разрушения конструктивных элементов горных выработок Верхнекамского месторождения	2.21
37	2012-1.2.1-12-000-1007-4516	2012-1.2.1-12-000-1007-037	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина"	392622, Тамбовская обл, г. Тамбов, ул. Интернациональная, дом 33	Геология. Горное дело	Создание метрологической базы для аттестации структурных и физико-механических свойств горных пород для контроля параметров измельчаемости и обогащаемости руды и извлекаемости железа.	2.44

38	2012-1.2.1-12-000-1007-3836	2012-1.2.1-12-000-1007-038	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	420008, Татарстан Респ. г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	Геохимия	Кристаллохимия алмазов, имплантированных ионами химических элементов	2.5
39	2012-1.2.1-12-000-1007-6454	2012-1.2.1-12-000-1007-039	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	195196, Санкт-Петербург г, пр-кт Малголетинский, дом 98	Геохимия	Исследование геохимической эволюции метаногидратов в Арктике	2.312
40	2012-1.2.1-12-000-1007-2845	2012-1.2.1-12-000-1007-040	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"	117997, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 23	Геология. Горное дело	Оценка золотоносности зеленочкаменных покровов Карельской гранит-зеленокаменной области	2.8
41	2012-1.2.1-12-000-1007-8196	2012-1.2.1-12-000-1007-041	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"	119991, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65, кор.1	Геология. Горное дело	Исследование и разработка технологии приготовления твердеющих закладочных смесей на основе активированных хвостов переработки руд. Обеспечивающей снижение вредного воздействия горных работ на окружающую среду.	2.7
42	2012-1.2.1-12-	2012-1.2.1-12-	Федеральное	119991, Москва г, ул.	Геохимия	Экспериментальное и теоретическое	1.7

	000-1007-3946	000-1007-042	государственное бюджетное учреждение науки Орлена Ленина и Орлена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского Российской академии наук	Косыгина, дом 19		моделирование фазовых соотношений в магматических системах мантии в связи с проблемой алмазообразования	
43	2012-1.2.1-12-000-1007-8859	2012-1.2.1-12-000-1007-043	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"	630092, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	Геология. Горное дело	Разработка методов и технических средств предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на основе электромагнитной эмиссии.	3.4
44	2012-1.2.1-12-000-1007-7910	2012-1.2.1-12-000-1007-044	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	634050, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	Геохимия	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	3.0
<p>Лот № 2 «Поддержка научных исследований, проводимых научными группами под руководством докторов наук по научному направлению «Науки о Земле» в следующих областях:</p> <p>Геофизика</p> <p>Океанология</p> <p>Физика атмосфер» (Шифр 2012-1.2.1-12-000-1008)</p>							
1	2012-1.2.1-12-000-1008-2973	2012-1.2.1-12-000-1008-001	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального	650026, Кемеровская обл, г. Кемерово, ул. Весенняя, дом 28	Геофизика	Геофизические исследования при подземной разработке месторождений	2.4

			образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"				
2	2012-1.2.1-12-000-1008-6591	2012-1.2.1-12-000-1008-002	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сахалинский государственный университет"	693008, Сахалинская обл, г. Южно-Сахалинск, ул. Ленина, дом 290	Океанология	Исследование ледовых условий для целей безопасного ведения поиска, разведки месторождений полезных ископаемых и их добычи в шельфовой зоне Охотского моря	3.1
3	2012-1.2.1-12-000-1008-6069	2012-1.2.1-12-000-1008-003	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	Океанология	Динамико-стохастическое моделирование и прогнозирование распространения антропогенных загрязнений и примесей в условиях высокой неоднородности гидродинамических процессов	2.04
4	2012-1.2.1-12-000-1008-9131	2012-1.2.1-12-000-1008-004	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	119017, Москва г, пер. Пыжевский, дом 7	Геофизика	Тепловое поле контрастных тектонических структур (рифтовые зоны, складчатые пояса, осадочные бассейны)	3.2
5	2012-1.2.1-12-000-1008-9955	2012-1.2.1-12-000-1008-005	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	Геофизика	Локально-неравновесные фазовые переходы в ядре Земли при наличии турбулентных и конвективных течений расплава.	2.72

6	2012-1.2.1-12-000-1008-3107	2012-1.2.1-12-000-1008-006	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	105005, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр. 1	Физика атмосферы	Исследование влияния оптических свойств атмосферы на качество изображения в оптических телескопах большого диаметра и поиск методов и средств оптимальной адаптивной коррекции волнового фронта излучения	1.36
7	2012-1.2.1-12-000-1008-8020	2012-1.2.1-12-000-1008-007	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	199034, Санкт-Петербург г, наб. Университетская, дом 7/9	Океанология	Влияние изменчивости скорости вращения Земли на циркуляцию вод океана.	2.72
8	2012-1.2.1-12-000-1008-8345	2012-1.2.1-12-000-1008-008	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	Геофизика	Научные и методологические основы разработки перспективных методов и средств вторичного вскрытия нефте- и газоносных пластов с интеллектуальными системами управления в режиме реального времени.	2.38
9	2012-1.2.1-12-000-1008-7188	2012-1.2.1-12-000-1008-009	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики Российской академии наук	119333, Москва г, ул. Губкина, дом 8	Физика атмосферы	Влияние облачности атмосферного пограничного слоя на величину возможного глобального потепления.	2.55
10	2012-1.2.1-12-000-1008-5746	2012-1.2.1-12-000-1008-010	Федеральное государственное автономное	236014, Калининградская обл, г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	Геофизика	Численная реконструкция изображений акустических и упругих сред методом граничного	2.72

			образовательное учреждение высшего профессионального образования "Валтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"			управления	
11	2012-1.2.1-12-000-1008-0462	2012-1.2.1-12-000-1008-011	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет геодезии и картографии"	105064, Москва г, пер. Гороховский, дом 4, офис -	Геофизика	Разработка методов динамического картографирования небесных тел на основе фотограмметрической обработки данных дистанционного зондирования планет и спутников Солнечной системы	3.06
12	2012-1.2.1-12-000-1008-9242	2012-1.2.1-12-000-1008-012	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	Геофизика	Совершенствование метода аэрограмметрической съёмки в высоких широтах Арктики.	2.72
13	2012-1.2.1-12-000-1008-9622	2012-1.2.1-12-000-1008-013	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владивостокский государственный университет экономики и сервиса"	690002, Приморский край, г. Владивосток, ул. Гоголя, дом 41	Океанология	Исследование механизмов формирования, пространственно-временной структуры и свойств электромагнитных и гидродинамических полей в однородном и неоднородном океане.	2.55

14	2012-1.2.1-12-000-1008-5392	2012-1.2.1-12-000-1008-014	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Начальная станция Российской академии наук в г. Бишкеке	119017, Москва г. пер. Пыжевский, дом 7, ком.402	Геофизика	Разработка геодинамической модели взаимодействия поверхностных и глубинных структур литосферы Тянь-Шаня по данным комплексных геофизических наблюдений	2.72
15	2012-1.2.1-12-000-1008-1104	2012-1.2.1-12-000-1008-015	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский федеральный университет"	420008, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	Физика атмосферы	Исследование термодинамическом режиме нижней и средней атмосферы, волновой структуры и влияния гео-, гелио- факторов на временную и высотную структуру параметров нейтральной и заряженной атмосферы.	2.38
16	2012-1.2.1-12-000-1008-1623	2012-1.2.1-12-000-1008-016	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	Геофизика	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.	2.38
17	2012-1.2.1-12-000-1008-7048	2012-1.2.1-12-000-1008-017	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мурманский государственный технический университет"	183010, Мурманская обл, г. Мурманск, ул. Спортивная, дом 13	Физика атмосферы	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.	2.55
18	2012-1.2.1-12-000-1008-9607	2012-1.2.1-12-000-1008-018	Закрытое акционерное общество "Инновационные геологоразведочные	117997, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 23, корпус 2	Геофизика	Изучение возможности создания инновационного метода прямых поисков и детальной разведки залежей углеводородов, основанного	2.346

			технологии"			на взаимодействие искусственно возбуждаемых упругих колебаний и естественных электрических полей, генерируемых нефтегазовой залежью.	
19	2012-1.2.1-12-000-1008-6366	2012-1.2.1-12-000-1008-019	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	Океанология	Динамика и трансформация морских ветровых волн	2.6
20	2012-1.2.1-12-000-1008-3701	2012-1.2.1-12-000-1008-020	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	141700, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	Геофизика	Прикладные геофизические исследования по данным самолетной гиперспектрометрии	3.1
21	2012-1.2.1-12-000-1008-6320	2012-1.2.1-12-000-1008-021	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	Геофизика	Оценка флюидной активности и ее связь с сейсмическим фоном на территории Центрального Кавказа	2.5
22	2012-1.2.1-12-000-1008-8308	2012-1.2.1-12-000-1008-022	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им.	119017, Москва г, пер. Пыжевский, дом 3	Физика атмосферы	Исследование роли атмосферных и океанических процессов в формировании современных климатических изменений в Арктике	3.2

			А.М.Обухова Российской академии наук				
23	2012-1.2.1-12-000-1008-4189	2012-1.2.1-12-000-1008-023	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	Геофизика	Тектонофизическое районирование сейсмоактивных участков земной коры. Создание интернет-ресурса «Глобальное поле современных напряжений».	2.55
24	2012-1.2.1-12-000-1008-1073	2012-1.2.1-12-000-1008-024	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Букирева, дом 15	Физика атмосферы	Синоптико-статистический анализ и прогноз опасных и неблагоприятных явлений в Пермском крае при выходе южных циклонов	2.5
25	2012-1.2.1-12-000-1008-5708	2012-1.2.1-12-000-1008-025	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	Геофизика	Проведение научных исследований по созданию технологии поисков очагов аккумулятивного свободного метана в углепородном массиве.	1.55
26	2012-1.2.1-12-000-1008-5363	2012-1.2.1-12-000-1008-026	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	Физика атмосферы	Разработка новых методов восстановления оптических и микрофизических характеристик облачности по данным спектрально-угловых измерений солнечной радиации	2.4
27	2012-1.2.1-12-000-1008-0818	2012-1.2.1-12-000-1008-027	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской	664033, Иркутская обл, г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 128	Геофизика	Сейсмическая активность и особенности глубинного строения Байкальской рифтовой зоны по сейсмологическим, гравиметрическим и электромагнитным данным	2.5

28	2012-1.2.1-12-000-1008-4949	2012-1.2.1-12-000-1008-028	академии наук Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский государственный горный университет"	620144, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, дом 30	Геофизика	Создание технологии получения изображений геологического разреза при малоглубинных сейсмических исследованиях	2.38
29	2012-1.2.1-12-000-1008-2144	2012-1.2.1-12-000-1008-029	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	Океанология	Влияние климатических условий и активности вулканизма (палеорекострукции океанических обстановок от мезозоя до наших дней) на формирование марганцевых руд в открытом океане.	2.9
30	2012-1.2.1-12-000-1008-2712	2012-1.2.1-12-000-1008-030	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	Океанология	Регулярная и хаотическая динамика вихрей в океане	2.04
31	2012-1.2.1-12-000-1008-4586	2012-1.2.1-12-000-1008-031	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук	117333, Москва г, ул. Губкина, дом 3	Океанология	Исследование влияния Северной Атлантики на климатические изменения уровня Каспийского моря	2.72
32	2012-1.2.1-12-000-1008-2191	2012-1.2.1-12-000-1008-032	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение науки	630092, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	Геофизика	Разработка методов и программного обеспечения для выполнения нелинейных 3D-инверсий данных становления поля в технологиях	2.5

			учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"			электроразведки с закрепленным источником	
33	2012-1.2.1-12-000-1008-2301	2012-1.2.1-12-000-1008-033	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	634050, Томская обл. г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	Физика атмосферы	Экспериментальные и теоретические исследования характеристик физических полей атмосферы Земли	2.04
34	2012-1.2.1-12-000-1008-8336	2012-1.2.1-12-000-1008-034	Федеральное государственное бюджетное учреждение образования науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	119526, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 101 к.1	Океанология	Самосогласованные модели периодических течений в неоднородных жидкостях	2.4
35	2012-1.2.1-12-000-1008-6081	2012-1.2.1-12-000-1008-035	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	390005, Рязанская обл. г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1	Океанология	Разработка высокоскоростной беспроводной оптической системы связи с возможностью передачи видеоинформации между подводными аппаратами в интересах исследования Мирового океана	2.4
36	2012-1.2.1-12-000-1008-4564	2012-1.2.1-12-000-1008-036	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ставропольский государственный университет"	355009, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Пушкина, дом 1	Физика атмосферы	Формирование кристаллографических структур льда в процессе обледенения на поверхностях тел различных форм, помещенных в поток переохлажденного водного аэрозоля	2.1

			образования "Ставропольский государственный университет"					
37	2012-1.2.1-12-000-1008-3293	2012-1.2.1-12-000-1008-037	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	634050, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	Геофизика	Разработка технологии оценки и учета литолого-петрофизической анизотропии коллекторов при геологическом моделировании защелей углеводородов	2.72	
38	2012-1.2.1-12-000-1008-5029	2012-1.2.1-12-000-1008-038	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	Океанология	Разработка новых принципов построения протяженной гидроакустической буксируемой антенны геофизического назначения с применением инерциальных, микромеханических и волоконно- оптических технологий	1.7	
39	2012-1.2.1-12-000-1008-5313	2012-1.2.1-12-000-1008-039	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный Федеральный университет"	344006, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	Физика атмосферы	Радиоактивность атмосферы	3.04	
40	2012-1.2.1-12-000-1008-0388	2012-1.2.1-12-000-1008-040	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	119991, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1 стр. 4	Океанология	Разработка новых подходов к изучению биологического разнообразия Мирового океана на основе анализа жизненных циклов, морфологических и молекулярно-	3.0	

			профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"		генетических характеристик морских беспозвоночных.		
41	2012-1.2.1-12-000-1008-0785	2012-1.2.1-12-000-1008-041	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук	603950, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46	Физика атмосферы	Исследование нижней и средней атмосферы с помощью уникального микроволнового наземного комплекса.	2.72
42	2012-1.2.1-12-000-1008-6570	2012-1.2.1-12-000-1008-042	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	124498, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	Геофизика	Теоретический анализ статического состояния и динамики развития локального напряженно-деформированного состояния многокомпонентных поликристаллических текстурированных пород для установления природы дивергентных нарушений земной коры	2.6
43	2012-1.2.1-12-000-1008-9563	2012-1.2.1-12-000-1008-043	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИФИ"	115409, Москва г, ш. Каширское, дом 31	Геофизика	Исследование ионосферных процессов методами мюонной диагностики	2.55
44	2012-1.2.1-12-000-1008-8142	2012-1.2.1-12-000-1008-044	Открытое акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем"	111250, Москва г, ул. Авиамоторная, дом 53	Геофизика	Оценка геофизической обстановки сейсмоактивных районов с использованием комплексной модели геоэффективных явлений в литосфере, атмосфере и ионосфере Земли	3.0
45	2012-1.2.1-12-	2012-1.2.1-12-	Федеральное	117997, Москва г, пр-кт	Океанология	Структурные и фаунистические	2.4

	000-1008-4386	000-1008-045	государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Нахимовский, дом 36		характеристики гидротермальных полей Срединно-Атлантического хребта и экологическая безопасность при разработке полиметаллических сульфидных руд.	
46	2012-1.2.1-12-000-1008-6153	2012-1.2.1-12-000-1008-046	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	195196, Санкт-Петербург г. пр-кт Малоохтинский, дом 98	Физика атмосферы	Разработка технологий лазерной дистанционной спектроскопии аэрозольного загрязнения атмосферы с использованием математического моделирования электромагнитных процессов	1.938
47	2012-1.2.1-12-000-1008-3348	2012-1.2.1-12-000-1008-047	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Обьединенный институт высоких температур Российской академии наук	125412, Москва г, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	Физика атмосферы	Пылевая плазма в полярных мезосферных (серебристых) облаках.	2.5
Лот № 3 «Поддержка научных исследований, проводимых научными группами под руководством докторов наук по научному направлению «Науки о Земле» в области: География и гидрология суши» (Цифр 2012-1.2.1-12-000-1009)							
1	2012-1.2.1-12-000-1009-0796	2012-1.2.1-12-000-1009-001	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сахалинский государственный университет"	693008, Сахалинская обл, г. Южно-Сахалинск, ул. Ленина, дом 290	География и гидрология суши	Разработка методики и технологии космического мониторинга состояния ландшафтов юга острова Сахалин	3.1
2	2012-1.2.1-12-000-1009-3884	2012-1.2.1-12-000-1009-002	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сочинский университет"	354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Советская, дом 26 "А"	География и гидрология суши	Изучение гидрометеорологического режима и водного баланса горных водосборов Северо-Западного Кавказа и разработка метода прогноза изменений лесных экосистем в условиях антропогенных воздействий и	3.0

			государственный университет"			современного изменения климата	
3	2012-1.2.1-12-000-1009-4276	2012-1.2.1-12-000-1009-003	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный технологический университет"	350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, дом 2	География и гидрология суши	Разработка принципов регионально дифференцированных экологических нормативов для почв природных и техногенных ландшафтов юга России	2.38
4	2012-1.2.1-12-000-1009-1043	2012-1.2.1-12-000-1009-004	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет геодезии и картографии"	105064, Москва г, пер. Гороховский, дом 4, офис -	География и гидрология суши	Разработка теории и методологии космического геоэкологического мониторинга северных территорий.	3.4
5	2012-1.2.1-12-000-1009-9456	2012-1.2.1-12-000-1009-005	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	344006, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	География и гидрология суши	Географические закономерности устойчивости почв юга России к антропогенным воздействиям	1.7
6	2012-1.2.1-12-000-1009-7975	2012-1.2.1-12-000-1009-006	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	117997, Москва г, пр-кт Нахимовский, дом 36	География и гидрология суши	Роль устьевых областей различного типа в трансформации химического состава речного стока	2.6
7	2012-1.2.1-12-000-1009-68	2012-1.2.1-12-000-1009-007	Федеральное государственное	117333, Москва г, ул. Губкина, дом 3	География и гидрология суши	Исследования предсказуемости опасных гидрологических явлений	2.9

			бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук			на основе математических моделей их формирования в речных бассейнах с использованием долгосрочных метеорологических прогнозов	
8	2012-1.2.1-12-000-1009-5338	2012-1.2.1-12-000-1009-008	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	690950, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	География и гидрология суши	Разработка теории и методов оценки ресурсных свойств прибрежно-морских геосистем на основе ГИС-технологий	2.3
9	2012-1.2.1-12-000-1009-4079	2012-1.2.1-12-000-1009-009	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тихоокеанский государственный университет"	680035, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, дом 136	География и гидрология суши	Опасные гидрологические процессы в бассейне реки Амур	2.1
10	2012-1.2.1-12-000-1009-0745	2012-1.2.1-12-000-1009-010	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный университет"	350040, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, дом 149	География и гидрология суши	Разработка и совершенствование технологии мониторинга леса и количественной оценки таксационных показателей растительности на основе данных дистанционного зондирования	3.1
11	2012-1.2.1-12-000-1009-9764	2012-1.2.1-12-000-1009-011	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский	410054, Саратовская обл, г. Саратов, ул. Политехническая, дом 77	География и гидрология суши	Моделирование устойчивого развития и функционирования природно-антропогенных комплексов водосборных площадей малых рек (в условиях водного дефицита) на основе ландшафтно-географического подхода	2.59

			государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."					
12	2012-1.2.1-12-000-1009-7573	2012-1.2.1-12-000-1009-012	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	География и гидрология суши	Моделирование пространственно- временной изменчивости почвенно- растительного покрова природно- антропогенных комплексов речных бассейнов.	2.55	
13	2012-1.2.1-12-000-1009-8106	2012-1.2.1-12-000-1009-013	Федеральное государственное унитарное предприятие "18 Центральный научно- исследовательский институт" Министерства обороны Российской Федерации	111123, Москва г, дом 4, Свободный пр-кт	География и гидрология суши	Геoinформационное моделирование и оценка динамики изменения параметров рек, озер и водохранилищ Средне Русской возвышенности (Курская область) с учетом воздействия техногенных и антропогенных факторов	3.09	
14	2012-1.2.1-12-000-1009-6303	2012-1.2.1-12-000-1009-014	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	111250, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	География и гидрология суши	Исследование экстремальных гидрологических явлений природного и техногенного характера в искусственных водоемах речных систем	2.72	
15	2012-1.2.1-12-000-1009-3338	2012-1.2.1-12-000-1009-015	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологических проблем Севера Уральского отделения Российской академии наук	163000, Архангельская обл., г. Архангельск, наб. Северной Двины, дом 23	География и гидрология суши	Реконструкция вековых изменений субарктической гидротермальной экосистемы и ее ландшафтного окружения	1.5	

16	2012-1.2.1-12-000-1009-2797	2012-1.2.1-12-000-1009-016	Государственное научное учреждение Почвенный институт имени В.В.Докучаева Российской академии сельскохозяйственных наук	109017, Москва г, пер. Пыжевский, дом 7,стр.2	География и гидрология суши	«Распространение и опасность проявления деградиционных процессов на сельскохозяйственных землях юга европейской части России»	2.48
17	2012-1.2.1-12-000-1009-7630	2012-1.2.1-12-000-1009-017	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"	625003, Тюменская обл, г. Тюмень, ул. Семакова, дом 10	География и гидрология суши	Разработка автоматизированной географической информационно-аналитической системы (АГИАС) "Система аналитических показателей социально-экономического развития административных районов и городов юга Тюменской области"	3.06
18	2012-1.2.1-12-000-1009-591	2012-1.2.1-12-000-1009-018	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	195196, Санкт-Петербург г, пр-кт Малгоухинский, дом 98	География и гидрология суши	Автоматизированное прогнозирование опасных гидрологических процессов и явлений на малоизученных и неизученных водосборах Российской Федерации	1.938
19	2012-1.2.1-12-000-1009-3858	2012-1.2.1-12-000-1009-019	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Калмыцкий государственный университет"	358009, Калмыкия Респ, г. Элиста, ул. А.С.Пушкина, дом 11	География и гидрология суши	Устойчивость наземных и прибрежно-водных ландшафтов Российского Прикаспия к природным и антропогенным факторам	2.55
20	2012-1.2.1-12-000-1009-8785	2012-1.2.1-12-000-1009-020	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	119991, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1 стр. 4	География и гидрология суши	Разработка научно-методических основ оценки эколого-геохимической устойчивости ландшафтов к техногенному воздействию	2.55

			"Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"				
21	2012-1.2.1-12-000-1009-5906	2012-1.2.1-12-000-1009-021	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	География и гидрология суши	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	2.9
22	2012-1.2.1-12-000-1009-5661	2012-1.2.1-12-000-1009-022	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	634050, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	География и гидрология суши	Географические аспекты системы нормирования антропогенных воздействий на заболоченные территории Сибири и экономическое стимулирование их снижения	1.5