

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2014-14-579-0004-1

вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

15 апреля 2014 г

Предмет конкурса: проведению конкурсного отбора проектов на выполнение прикладных научных исследований в рамках деятельности технологических платформ по приоритетному направлению «Рациональное природопользование» в рамках мероприятия 1.3 ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 года № 426 (шифр: 2014-14-579-0004)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Поляков Андрей Мартинович
Карапышев Алексей Владимирович
Кудинов Антон Николаевич
Шашкин Антон Павлович
Денисова Ирина Григорьевна

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 13:00 по московскому времени 15 апреля 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило 100% от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 87 (восемьдесят семь) конвертов. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

2. При вскрытии конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе по каждой заявке на участие в конкурсе объявлена следующая информация:

- участник конкурса;
- заявленные участником конкурса объемы финансирования;

- данные о комплектности заявок.

3. Сведения, объявленные конкурсной комиссией при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

4. Поступившие заявки решено направить на экспертизу на предмет соответствия требованиям конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Денисова И.Г.

16 апреля 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-579-0004-1
вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе
на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)				Примечание
						Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.	
Лот № 2014-14-579-0004 «Конкурсный отбор проектов на выполнение прикладных научных исследований в рамках деятельности технологических платформ по приоритетному направлению «Рациональное природопользование» в рамках мероприятия 1.3 Программы.										
1	2014-14-579-0004-001	3600	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка технологии экологически чистой утилизации иловых осадков коммунальных очистных сооружений путем сжигания в кипящем слое катализатора.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5	45	15	15	15	
2	2014-14-579-0004-002	8979	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Государственный университет управления"	Разработка и технико-экономическая оценка энергоэффективных и ресурсосберегающих геотехнологических систем освоения и эксплуатации угленосных толщ и углеводородосодержащих массивов на больших глубинах для добычи и получения нетрадиционных нефти и газа, производства электроэнергии и комплексного использования продукции скважин.	109542, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Рязанский, дом 99	45	15	15	15	
3	2014-14-579-0004-003	5187	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Технологии прогноза, поисков, разведки месторождений и очагов генерации углеводородов, связанных с субвертикальными и субгоризонтальными зонами деструкции Земной коры.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65, корп.1	42	12	15	15	

4	2014-14-579-0004-004	2957	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	Разработка технологии создания беспилотных летательных аппаратов для автоматического формирования высокоточных двухмерных и трехмерных карт и моделей городской и сельской местности в реальном времени.	390005, Центральный федеральный округ, Рязанская, обл., г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1	45	15	15	15	
5	2014-14-579-0004-005	2012	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела Уральского отделения Российской академии наук	Создание комплексной инновационной геотехнологии подземной добычи и переработки высокоценного кварца, обеспечивающей кардинальное снижение потерь и повышение выхода высокочистых кварцевых концентратов	620219, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, дом 58	45	15	15	15	
6	2014-14-579-0004-006	0127	Закрытое акционерное общество "Твин Трейдинг Компани"	Разработка технологических процессов переработки лигнин-содержащих твердых отходов в гранулированное органоминеральное удобрение на основе термо-вакуумноимпульсной технологии	119330, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Новодмитровская Б., дом 14,стр.1,оф.240	45	15	15	15	
7	2014-14-579-0004-007	2206	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка термотропных гелеобразующих и золеобразующих высоковязких композиций для повышения нефтеотдачи и технологий их применения совместно с термическими методами добычи нефти	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Академический, дом 3	30	10	10	10	
8	2014-14-579-0004-008	0649	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Разработка и исследование реверсивных электрогидравлических систем для создания энергосберегающих технологий добычи углеводородов.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65,кор.1	39	13	13	13	
9	2014-14-579-0004-009	7096	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Попутное выделение редкоземельных элементов из растворов подземного выщелачивания руд	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	45	15	15	15	
10	2014-14-579-0004-010	4210	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Разработка инновационной технологии разрушения горного массива при освоении	111020, Центральный	40	10	15	15	

			Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук	пластовых месторождений полезных ископаемых.	федеральный округ, Москва г, туп. Крюковский, дом 4						
11	2014-14-579-0004-011	3843	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук	Проведение проблемно ориентированных исследований и разработка научно-технических решений по комплексной переработке сырья Павловского бурогоугольного месторождения с извлечением германия и получением тепловой и электрической энергии.	620016, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Амундсена, дом 101	10,8	3,6	3,6	3,6		
12	2014-14-579-0004-012	0036	Общество с ограниченной ответственностью Научное инновационное предприятие "Дельта – Т"	Проведение прикладных и научных исследований полимерных композиционных материалов нового поколения для труб полимерных армированных, направленных на расширение области их применения	180000, Северо-Западный федеральный округ, Псковская обл., г. Псков, ул. Льва Толстого, дом 4	45	15	15	15		
13	2014-14-579-0004-013	3478	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тюменский государственный нефтегазовый университет"	Разработка технологии формирования сочленения (стыка) основного и бокового стволов в многоствольных скважинах, обеспечивающего доступ в оба ствола в процессе эксплуатации скважины.	625000, Уральский федеральный округ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Володарского, дом 38	45	15	15	15		
14	2014-14-579-0004-014	8943	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Развитие региональной системы мониторинга парниковых газов, предназначенной для анализа распределения и многолетней изменчивости их концентрации на территории Западной Сибири	634021, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1	45	15	15	15		
15	2014-14-579-0004-015	1553	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Разработка энергоэффективной установки электроротационного насоса объемного типа для добычи углеводородов на истощенных месторождениях в осложненных условиях	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	45	15	15	15		
16	2014-14-579-0004-016	7036	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мордовский государственный университет	Прикладные научные исследования, направленные на создание съёмных эластичных самоклеящихся радиационно-защитных покрытий, обеспечивающих экологически безопасное обращение с радиационно-активными отходами	430005, Приволжский федеральный округ, Мордовия Респ, г. Саранск, ул. Большевикская,	45	15	15	15		

			им. Н.П.Огарева"		дом 68					
17	2014-14-579-0004-017	9099	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	Разработка технологии комплексного экологического контроля акваторий морских и речных портов	195196, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Малоохтинский, дом 98	45	15	15	15	
18	2014-14-579-0004-018	8498	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	Разработка технологии попутного извлечения высоколиквидного и стратегического сырья при переработке строительных песков в больших объемах	394006, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	45	15	15	15	
19	2014-14-579-0004-019	4766	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	Обоснование и исследование параметров многофункционального оптико-электромагнитного сепаратора зерна и семян от трудноотделимых и вредных примесей	394006, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	45	15	15	15	
20	2014-14-579-0004-020	0515	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом "Трансбелт"	Исследование и разработка научных основ технологии поточного транспортирования полезных ископаемых конвейерными лентами из композитных материалов на горных, угольных и металлургических предприятиях, а также в техногенных, пожароопасных и сложных горно-геологических условиях.	140014, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Люберцы (Люберецкий район), проезд Панковский 1-й, дом 3	45	15	15	15	
21	2014-14-579-0004-021	6560	Общество с ограниченной ответственностью «ТампоМеханика»	Проблемно-ориентированные исследования по решению комплекса теоретических, методических и экспериментальных задач с целью получения композитов (компаундов) отечественных биоразлагаемых полимеров.	125167, Центральный федеральный округ, Москва г, дом 11	45	15	15	15	
22	2014-14-579-0004-022	9517	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	Разработка научно-обоснованной технологии, с использованием компьютерного моделирования, направленного синтеза экологически безопасных комплексонов и создание концепции их рационального использования	170100, Центральный федеральный округ, Тверская обл., г. Тверь, ул. Желябова, дом 33	30	10	11	9	

23	2014-14-579-0004-023	4299	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Создание экономичного верхнего электропривода для мобильных буровых установок	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	45	15	15	15	
24	2014-14-579-0004-024	3464	Общество с ограниченной ответственностью "Флагман Гео"	Разработка единой платформы для приборов поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Создание научно-технологического задела для последующего серийного выпуска.	197376, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, наб. Реки Карповки, дом 5, корпус 14	45	15	15	15	
25	2014-14-579-0004-025	0130	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Разработка технологии переработки отходов ферросплавного производства в композиционные строительные материалы.	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	43	22	10,5	10,5	
26	2014-14-579-0004-026	1076	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт угля Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка экспериментальных конструкций комбинированного инструмента с применением сверхтвердых композиционных материалов для эффективного разрушения горных пород	Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, пр-кт Ленинградский, дом 10	39	9	15	15	
27	2014-14-579-0004-027	1206	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С.Граммберга"	Разработка технологии комплексного геофизического мониторинга и новых эффективных способов и средств оценки состояния окружающей среды для прогнозирования опасных геодинамических процессов в акваториях с целью принятия своевременных мер по повышению безопасности береговых АЭС и хранилищ радиоактивных отходов на примере Сосновоборского района	190121, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Английский, дом 1	30	10	10	10	
28	2014-14-579-0004-028	4213	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального	Создание технологии распределенной вычислительно-информационной поддержки мониторинга, оценки и прогнозирования состояния окружающей среды, климато-	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт	45	15	15	15	

			образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	экологических процессов и их социально-экономических последствий в условиях изменения климата для выбранного региона	Ленина, дом 36						
29	2014-14-579-0004-029	1626	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Термолиз побочных фракций нефтехимических производств для получения ценного углеродсодержащего сырья.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	45	15	15	15		
30	2014-14-579-0004-030	7020	Научно-производственная корпорация "Механобр-техника" (закрытое акционерное общество)	Разработка новых высокоэффективных технологий обогащения тонковкрапленных полезных ископаемых и техногенного сырья без применения воды.	199106, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия 22-я, дом 3, корп.5	45	15	15	15		
31	2014-14-579-0004-031	1669	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Башкирский государственный университет"	Разработка технологии утилизации фенолсодержащих почвогрунтов с использованием электроимпульсного гидравлического воздействия.	450076, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Заки Валиди, дом 32	45	15	15	15		
32	2014-14-579-0004-032	1559	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Модели, методы и программно-аппаратные средства мониторинга прочности, ресурса, снижения риска и локализации последствий техногенных катастроф аппаратов и установок ядерной техники	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	45	15	15	15		
33	2014-14-579-0004-033	0079	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка методов переработки твердых и газообразных техногенных новообразований.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	45	15	15	15		
34	2014-14-579-0004-034	5400	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка и создание измерительно-вычислительной системы для реализации технологии мезомасштабного мониторинга и прогнозирования состояния атмосферного пограничного слоя	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Академический, дом 10/3, офис 215	45	15	15	15		

35	2014-14-579-0004-035	7959	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная Компания РУСАЛ Инженерно-технологический центр"	Разработка и внедрение технологии рециклинга футеровочных материалов катодных устройств электролизеров для производства первичного алюминия.	660111, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников, дом 37 строение 1, 221	45	15	15	15	
36	2014-14-579-0004-036	7300	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Перспективные технологии освоения шельфовых месторождений Арктических и Субарктических морей	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	45	15	15	15	
37	2014-14-579-0004-037	6338	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка и исследование термических технологий добычи трудноизвлекаемых топлив с получением альтернативных углеводородов	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	21	6	8	7	
38	2014-14-579-0004-038	6587	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка технологии очистки сточных и оборотных вод предприятий нефтеперерабатывающего и нефтехимического профиля	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	34,8	9,6	12,4	12,8	
39	2014-14-579-0004-039	7090	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Экологический мониторинг площадки строительства нефтеперерабатывающего и нефтехимического предприятий ЗАО "ВНХК"	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	28,4	8,9	9,8	9,7	
40	2014-14-579-0004-040	6398	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка автоматизированной сети экологического мониторинга акваторий вблизи объектов нефтегазового комплекса	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	21,15	5,175	12,15	3,825	
41	2014-14-579-0004-041	1545	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Донские технологии"	Создание научно-технического задела в области разработки нового энергоэффективного гранулированного золошлакового заполнителя для легких бетонов	346405, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Целинная, дом 3	45	15	15	15	
42	2014-14-579-	9060	федеральное государственное	Утилизация кислого гудрона объёмного	109004,	30	10	10	10	

	0004-042		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского"	отхода производств нефтеперерабатывающих заводов	Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Земляной Вал, дом 73						
43	2014-14-579-0004-043	4250	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	Построение концепции экспертной системы, основанной на наблюдательном модуле и блоке моделирования климата для прогнозирования изменений климата Арктики и судоходности Северного Морского Пути.	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Нахимовский, дом 36	33	9	12	12		
44	2014-14-579-0004-044	5969	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Лазерно-спектроскопическая комплексированная система дистанционной разведки и экологического мониторинга месторождений углеводородов на арктическом шельфе	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	45	15	15	15		
45	2014-14-579-0004-045	3726	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Разработка комплексной технологии переработки целлюлозосодержащих отходов применительно к созданию новых химических волокон для текстильной промышленности .	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	44,957	14,987	14,995	14,975		
46	2014-14-579-0004-046	1128	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Разработка усовершенствованной технологии синтеза жидкого тиокола улучшенного качества с уменьшенным содержанием сточных вод в рамках технологического направления Создание нового поколения инновационных химических материалов для производства конкурентоспособной экологически чистой продукции технологической платформы Текстильная и легкая промышленность	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	45	15	15	15		
47	2014-14-579-0004-047	2323	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт	Разработка методики системного анализа и программно-технических средств сейсмодиформационного контроля	199106, Северо-Западный федеральный округ,	45	15	15	15		

			горной геомеханики и маркшейдерского дела – Межотраслевой научный центр ВНИМИ"	геомеханических процессов для предупреждения катастрофических явлений на шахтах и рудниках.	Санкт-Петербург г, линия 22-я, дом 3, корп.3, литера В						
48	2014-14-579-0004-048	6584	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Ионообменные материалы из природных полимеров для извлечения редких элементов и обессоливания воды	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	26,1	6,9	9,6	9,6		
49	2014-14-579-0004-049	1959	Закрытое акционерное общество "КОМПОМАШ-ТЭК"	Теоретические и экспериментальные исследования создания новейшей конструкции насосно-компрессорных труб (НКТ) с учетом разрабатываемого композиционного теплоизолирующего покрытия на основе базальтовых и стеклянных волокон, а также технологии и оборудования для его нанесения на насосно-компрессорные трубы с учетом упрочненной композитной конструкции наружного слоя покрытия для восприятия силового воздействия при монтаже и опускании НКТ в скважины	127018, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Марьиной Рощи 3-й, дом 40	45	15	15	15		
50	2014-14-579-0004-050	6472	Общество с ограниченной ответственностью "Сорбенты Кузбасса"	Разработка отечественного промышленного оборудования для сорбционной очистки газовых выбросов, выделения водорода по технологии короткоциклового безнагревной адсорбции из газов угле- и нефтепереработки.	650003, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, пр-кт Ленинградский, дом 30-417	36	10	13	13		
51	2014-14-579-0004-051	2691	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка методов повышения безопасности ведения горных работ в условиях глубоких месторождений на основе развития подходов механики сильно сжатых горных пород и массивов и формирования геодинамического международного центра с глубоко расположенным подземным испытательным полигоном	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	45	15	15	15		
52	2014-14-579-0004-052	9501	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный	Разработка физико-химических основ технологии и основных технологических решений по извлечению тонкого золота и металлов платиновой группы из техногенных отходов предприятий энергетики.	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул.	45	15	15	15		

			федеральный университет"		Суханова, дом 8						
53	2014-14-579-0004-053	0000	ГНУ Ленинградский НИИСХ «Белогорка» Россельхозакадемии	Новая технология селекции кормовых трав лугопастбищного и газонного использования на основе сортомикробных систем и использования на основе сортомикробных систем и использования экологогенетической дифференциации сортообразцов	188338, Северо-Западный федеральный округ, Ленинградская обл., д. Белогорка (Гатчинский район), ул. Институтская, дом 1	6	2	2	2		
54	2014-14-579-0004-054	7823	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка мобильной системы локального метеорологического контроля на базе группы малых метеорологических радиолокаторов.	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	45	15	15	15		
55	2014-14-579-0004-055	6337	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Разработка методологии оценки острой токсичности отходов производства и потребления и их безопасности для здоровья человека в системах in vitro с имитацией микроциркуляции	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	45	15	15	15		
56	2014-14-579-0004-056	5490	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского Российской академии наук	Разработка экологически безопасной высокоскоростной энергоэффективной технологии утилизации органической фракции бытовых отходов на основе процесса анаэробной микробной ферментации для уменьшения антропогенной нагрузки полигонов твердых бытовых отходов на окружающую среду городских и прилегающих к ним территорий.	117312, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт 60-летия Октября, дом 7, корп.2	45	15	15	15		
57	2014-14-579-0004-057	4803	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Создание коллективного универсального спасательного средства нового типа с функцией беспилотного управления для эвакуации персонала в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на Арктическом шельфе	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	45	15	15	15		
58	2014-14-579-0004-058	4376	Автономная некоммерческая организация "Российско-французская	Разработка и создание экспериментального образца аэромагнитометрического комплекса для прогноза и поисков месторождений	125009, Центральный федеральный округ,	45	15	15	15		

			металлогеническая лаборатория"	полезных ископаемых	Москва г, ул. Моховая, дом 11 стр.2						
59	2014-14-579-0004-059	1099	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный геологический музей им.В.И.Вернадского Российской академии наук	Создание научно-технического задела в области проблемно-ориентированных методов минералого-геохимического анализа рудных техногенных отходов как основы комбинированных сухих технологий их переработки с целью полной утилизации и минимизации экологического ущерба в регионах.	103009, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Моховая, дом 11 корп. 2	45	15	15	15		
60	2014-14-579-0004-060	7098	Открытое акционерное общество "Концерн "Океанприбор"	"Проведение прикладных научных исследований по созданию автоматизированной сетцентрической системы дистанционного экологического мониторинга акваторий"	197376, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Чкаловский, дом 46	45	15	15	15		
61	2014-14-579-0004-061	1507	Общество с ограниченной ответственностью "Русредмет технологии и оборудование"	Исследования теоретических и прикладных основ высокоэффективной экологически безопасной технологии получения оксида скандия и концентрата РЗМ из крупнотоннажных отходов производства	198320, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, г. Красное Село, ш. Кингисеппское, дом 55	45	15	15	15		
62	2014-14-579-0004-062	7472	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	Разработка энергосберегающей технологии и оборудования очистки пластовых и подтоварных вод для дальнейшего их использования в процессах добычи и очистки нефти и газа	105064, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Обуха, дом 3-1/12, СТРОЕНИЕ 6	45	15	15	15		
63	2014-14-579-0004-063	4162	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка средств переработки отходов бродильных производств с целью уменьшения последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера для здоровья человека и окружающей среды	394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	45	15	15	15		
64	2014-14-579-0004-064	1853	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет	Проведение поисковых научно-исследовательских работ по попутному извлечению редкоземельных металлов и скандия из технологических растворов подземного выщелачивания урана	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19	43,04	13,77	14,64	14,63		

			имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"								
65	2014-14-579-0004-065	4855	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка и создание 4-х компонентной беспроводной сейсмической системы для поисков углеводородов в переходных зонах суша/море и до глубин 500 метров на основе молекулярных датчиков высокой чувствительности.	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	45	15	15	15		
66	2014-14-579-0004-066	6709	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Исследование и разработка технологических основ получения крупногабаритных монокристаллических магнитов на основе сплава Fe-Co-Ni-Al с повышенными магнитными и температурными характеристиками	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	45	15	15	15		
67	2014-14-579-0004-067	3981	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка и внедрение новых отечественных реагентов для процессов водоочистки и водоподготовки (флокулянтов, коагулянтов, флотореагентов, фильтрующих добавок, пылеподавителей, пеногасителей, ингибиторов коррозии и карбонатных отложений) для интенсификации процессов добычи и переработки руд на предприятиях горнодобывающих, горно-обогатительных и металлургических отраслей России, и стран СНГ	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	45	15	15	15		
68	2014-14-579-0004-068	9619	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	Разработка технологии производства и применения экологически безопасных биологических препаратов для защиты важнейших сельскохозяйственных растений (картофеля и зерновых культур) от болезней, вызванных фитопатогенными агентами .	117545, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Дорожный 1-й, дом 1	45	15	15	15		
69	2014-14-579-0004-069	8099	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых	Создание технологии производства пропиточных композиций, защищающих дорожные асфальтобетонные покрытия от негативных воздействий природного и техногенного характера для снижения ресурсоемкости их эксплуатации.	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	45	15	15	15		

			химических веществ"							
70	2014-14-579-0004-070	6525	Межрегиональная общественная организация Академия медико-технических наук	Рекультивация загрязненной почвы. Инновационные очистные сооружения не имеющие аналогов в мире по скорости, качеству очистки и себестоимости.	129301, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Касаткина, дом 3	45	15	15	15	
71	2014-14-579-0004-071	2315	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук	Разработка концепции интегрированной системы управления и обеспечения безопасности жизнедеятельности и технологий информационного обеспечения процессов экстренного реагирования на чрезвычайные ситуации природного, антропогенного и техногенного характера на базе сервисно-ориентированного подхода с применением механизмов государственно-частного партнерства	115191, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Тульская Б., дом 52	45	15	15	15	
72	2014-14-579-0004-072	4878	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка научно-технических решений по технологии гомогенно-гетерогенной очистки дымовых газов ТЭС от оксидов азота без образования вторичных загрязнителей	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	45	15	15	15	
73	2014-14-579-0004-073	8757	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук	Разработка методологических основ создания интеллектуальных, экологически безопасных зерноуборочных комбайнов и научно-технической документации для проектирования электропривода их основных рабочих органов.	109428, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Институтский 1-й, дом 5	45	15	15	15	
74	2014-14-579-0004-074	0821	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Прикладные научные исследования принципов построения единой информационно-управляющей системы группового применения разнотипных робототехнических средств воздушного, наземного и водного базирования для мониторинга и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	40	10	15	15	
75	2014-14-579-0004-075	4577	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный	Разработка технологических принципов получения оксида скандия с заданной степенью чистоты из красного шлама	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	45	15	15	15	

			исследовательский технологический университет "МИСиС"							
76	2014-14-579-0004-076	4644	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Разработка датчика на основе массива термочувствительных элементов для измерения направления и скорости воздушных потоков	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	45	15	15	15	
77	2014-14-579-0004-077	5760	Федеральное государственное унитарное предприятие Опытно-конструкторское бюро океанологической техники Российской академии наук	Макетное моделирование программно-технических средств подводных дрейфующих зондов и автономных необитаемых аппаратов с управляемой плавучестью и разработка методологии автоматизированных зондирований Мирового океана, включая Арктический бассейн.	109387, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Летняя, дом 1 корп.2	45	15	15	15	
78	2014-14-579-0004-078	8302	Общество с ограниченной ответственностью "Виатех"	Разработка инновационной технологии химико-акустической очистки загрязненных вод с использованием мобильного комплекса.	119330, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Университетский, дом 23-1-16	45	15	15	15	
79	2014-14-579-0004-079	4816	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук	Проведение проблемно-ориентированных исследований, направленных на создание технологий, информационно-управляющих систем и технических средств для предотвращения загрязнения окружающей среды и получения программируемых урожаев при производстве приоритетных видов продукции растениеводства	109428, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Институтский 1-й, дом 5	45	15	15	15	
80	2014-14-579-0004-080	4109	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Разработка технологии получения синтетической нефти (легкий газовый конденсат) из попутного нефтяного газа через синтез-газ и диметиловый эфир	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 29	45	15	15	15	
81	2014-14-579-0004-081	6984	Общество с ограниченной ответственностью "ФИДЕСИС"	"Разработка прототипа программного обеспечения для высокоточных геофизических расчетов - численного моделирования скважинных и поверхностных сейсмических наблюдений"	115114, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Летниковская, дом	45	15	15	15	

					5					
82	2014-14-579-0004-082	7918	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка промышленного способа получения гибридных биопрепаратов нового поколения для ликвидации последствий экологического ущерба и системного восстановления почв	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	45	15	15	15	
83	2014-14-579-0004-083	8952	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Проведение прикладных исследований направленных на разработку принципов построения, методов использования и создания аэрошютных автоматических беспилотных летательных аппаратов и наземных комплексов для решения многоцелевых задач природопользования	124498, Центральный федеральный округ, Москва г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	45	15	15	15	
84	2014-14-579-0004-084	7459	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	Создание технологии разработки месторождений полезных ископаемых использующих переработку попутного нефтяного газа и каменного угля в жидкое топливо при нормальных условиях	607190, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Саров, пр-кт Мира, дом 37	45	15	15	15	
85	2014-14-579-0004-085	3450	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук	Разработка методов и средств контроля запыленности рудничной атмосферы и взрывоопасного состояния горных выработок и помещений предприятий горнодобывающей промышленности, разрабатывающих месторождения твердых полезных ископаемых.	111020, Центральный федеральный округ, Москва г, туп. Крюковский, дом 4	43	14	14,5	14,5	
86	2014-14-579-0004-086	0168	Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-конструкторская научно-исследовательская лаборатория по автоматизации и безопасности угольной промышленности"	Создание технологии автоматизированного контроля и адаптируемого к горно-геологическим условиям управления оборудованием выемочного участка при добыче угля подземным способом	107370, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Открытое, дом 1, корпус 7, офис 69	43,25	14	14,5	14,75	
87	2014-14-579-0004-087	6035	Общество с ограниченной ответственностью «Центр компетенций и обучения»	Обеспечение высокой достоверности прогнозирования распространения загрязнений и эффективности мероприятий по защите подземных вод от загрязнений на техногенно - нагруженных территориях путём адаптации программного комплекса Нимфа	607328, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., п. Сатис (Дивеевский район),	45	15	15	15	

					ул. Парковая, дом 3					
--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Денисова И.Г.