

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/33

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

г. Москва

22 октября 2014 г.

Предмет конкурса: Конкурсный отбор прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Рациональное природопользование» в рамках мероприятия 1.3 (33 очередь) Программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426 (шифр: 2014-14-579-0178)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Гришина Маргарита Сергеевна

Кудинов Антон Николаевич

Поляков Андрей Мартинович

Шашкин Антон Павлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:00 по московскому времени 22 октября 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило большинство 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 99 (девяносто девять) 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.

Член комиссии: _____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.

31 октября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/33 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 1. № 2014-14-579-0178 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Рациональное природопользование» в рамках мероприятия 1.3 Программы»										
1	2014-14-579-0178-001	0427	Закрытое акционерное общество "Системы водоочистки"	Комплексное исследование макетов прототипов нового поколения ресурсосберегающей техники доочистки больших объемов природных вод, водных технологических жидкостей и разработка технических решений и технических заданий на создание высокоэффективных систем доочистки для промышленности и ЖКХ РФ	432063, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл, г. Ульяновск, ул. Гончарова, дом 32А	15	5	5	5	
2	2014-14-579-0178-002	6043	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Донские технологии"	Создание научно-технического задела в области разработки технологии нового энергоэффективного гранулированного заполнителя на основе промышленных отходов Керченского железорудного комбината и диатомитового сырья Керченского месторождения для Республики Крым.	346405, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Новочеркасск, ул. Целинная, дом 3	15	5	5	5	
3	2014-14-579-0178-003	6286	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Разработка мобильной мультисенсорной системы мониторинга атмосферного воздуха (его приземного слоя) для качественного и количественного обнаружения газов основных приоритетных загрязнителей атмосферного воздуха (ОПЗАВ)	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	15	5	5	5	
4	2014-14-579-0178-004	0030	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального	RUS ЛесМаш-2020	424000, Приволжский федеральный округ, Марий Эл Респ, г.	15	5	5	5	

			образования "Поволжский государственный технологический университет"		Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3						
5	2014-14-579-0178-005	4924	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук	Разработка новых инструментальных средств дистанционного зондирования температуры нижней и средней атмосферы с поверхности Земли	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46	15	5	5	5		
6	2014-14-579-0178-006	9175	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	Исследование и разработка техники и технологии добычи руд из специально сгруппированных территориально сближенных малообъемных месторождений золота при нерентабельной индивидуальной их отработке	362021, Северо-Кавказский федеральный округ, Северная Осетия - Алания Респ, г. Владикавказ, ул. Николаева, дом 44	15	5	5	5		
7	2014-14-579-0178-007	1986	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	Разработка технологий мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения с использованием геоинформационных систем (применительно к горным и предгорным территориям Северного Кавказа)	362021, Северо-Кавказский федеральный округ, Северная Осетия - Алания Респ, г. Владикавказ, ул. Николаева, дом 44	15	5	5	5		
8	2014-14-579-0178-008	3251	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	Разработка технологии попутного извлечения стратегически важной продукции при переработке сырья для нужд строительной индустрии и горно-металлургической промышленности	394006, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	15	5	5	5		
9	2014-14-579-0178-010	4922	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тюменский государственный нефтегазовый университет"	Создание новой технологии безреагентного извлечения йода из пластовых вод	625000, Уральский федеральный округ, Тюменская обл, г. Тюмень, ул. Володарского, дом 38	15	5	5	5		
10	2014-14-579-	5553	Федеральное государственное	Разработка перспективных	191015, Северо-	15	5	5	5		

	0178-011		унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	наноструктурированных функционально-градиентных каталитических покрытий для создания принципиально новых эффективных комплексных систем очистки воды	Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Шпалерная, дом 49						
11	2014-14-579-0178-012	0559	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	Разработка научных принципов и интеллектуальных иерархических систем прогноза техногенных катастроф потенциально опасного промышленного оборудования	445667, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Тольятти, ул. Белорусская, дом 14	15	5	5	5		
12	2014-14-579-0178-013	5566	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Поволжский государственный технологический университет"	Разработка технологии автоматического мониторинга состояния окружающей среды на лесных территориях с применением методов комплексирования данных	424000, Приволжский федеральный округ, Марий Эл Респ, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3	15	5	5	5		
13	2014-14-579-0178-014	4719	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Технологии предотвращения загрязнения почв пестицидами за счет применения супрессивных компостов	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	15	5	5	5		
14	2014-14-579-0178-015	3110	Сарапульский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова"	Разработка инновационной технологии непрерывного дистанционного диэлектрического контроля качества воды и раннего предупреждения о чрезвычайной ситуации в пресных водоемах. Объект исследования: технология мониторинга и прогнозирования состояния пресных водоемов и предотвращения их загрязнения. Предмет ПНИЭР теоретические и экспериментальные исследования зависимости физико-химических характеристик пресноводной среды от состава, термодинамического состояния, биотических и иных влияющих факторов, разработка прототипов многопараметровых средств непрерывного физического контроля и технологических решений по организации системы раннего предупреждения о	427960, Приволжский федеральный округ, Удмуртская Респ, г. Сарапул, ул. Труда, дом 8	15	5	5	5		

чрезвычайных ситуациях.										
15	2014-14-579-0178-016	6713	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Разработка комплексных физико-химических решений для повышения нефтеотдачи пластов с применением метода полимерного заводнения	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	15	5	5	5	
16	2014-14-579-0178-017	8235	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Создание акрилового супервлагоабсорбента для улучшения урожайности почв в условиях повышенных температур	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	10,5	3,5	3,5	3,5	
17	2014-14-579-0178-018	3275	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Разработка инновационных технологий для переработки бишламов (иловых осадков) с получением органо-минеральных удобрений	190013, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Московский, дом 26	15	5	5	5	
18	2014-14-579-0178-019	7587	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный технологический университет"	Ликвидация загрязнения окружающей среды нефтесодержащими отходами путем разработки инновационных технологий их утилизации на основе принципов эко-инжиниринга и получение экологически безопасных продуктов для производства строительных материалов и дорожных покрытий	350072, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, дом 2	15	5	5	5	
19	2014-14-579-0178-020	4954	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный технологический университет"	Комплексная технология мониторинга и прогнозирования состояния экологической системы локальных очистных сооружений с использованием микробиологических, биохимических, газожидкостных и электрофизических способов для ликвидации загрязнений и получения воды технического назначения.	350072, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, дом 2	15	5	5	5	
20	2014-14-579-0178-021	9451	федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка программного обеспечения 3D-обработки данных для реализации	630092, Сибирский федеральный округ,	15	5	5	5	

			учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"	высокоразрешающих электромагнитных технологий поиска и разведки нефтегазовых месторождений на шельфе Арктики	Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20						
21	2014-14-579-0178-022	9366	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела Дальневосточного отделения Российской академии наук	Разработка научно-методических основ и технических средств комплексного геомеханического мониторинга для предупреждения опасных геодинамических явлений (техногенных катастроф) при подземном освоении недр	680000, Дальневосточный федеральный округ, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Тургенева, дом 51	15	5	5	5		
22	2014-14-579-0178-023	4155	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аридных зон Южного научного центра Российской академии наук	Разработка компьютерной системы мониторинга и прогнозирования состояния биологических сообществ эстуарных зон южных приморских регионов России на основе приоритетных индикаторов	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Чехова, дом 41	15	5	5	5		
23	2014-14-579-0178-024	9753	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения Российской академии наук	Разработка новых технологий мониторинга и управления сейсмическими рисками природного и техногенного характеров при промышленном освоении шельфовых нефтегазовых месторождений	693022, Дальневосточный федеральный округ, Сахалинская обл, г. Южно-Сахалинск, ул. Науки, дом 1Б	15	5	5	5		
24	2014-14-579-0178-025	3331	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Разработка технологии получения наномодифицированных сорбентов экологического назначения на основе филосиликатных минералов	344038, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Рост. Стрелкового полка Народного Ополчке, дом 2	15	5	5	5		
25	2014-14-579-0178-026	4296	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	Изучение процессов образования асфальто-парафиновых отложений при освоении нефтяных месторождений Арктического шельфа и подбор эффективных технологий для их предотвращения.	163002, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская обл, г. Архангельск, наб. Северной Двины, дом 17	14,5	4,5	5	5		
26	2014-14-579-0178-027	5409	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	Исследование и разработка комплекса научно-технических решений для создания трехуровневой технологии мониторинга и прогнозирования экологического состояния прибрежных морских акваторий, основанного на анализе панорамных изображений	690041, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Радио, дом 5	15	5	5	5		

				контролируемых акваторий в оптическом и микроволновом диапазоне совместно со спектрами флуоресценции поверхностных плёнок, получаемых дистанционным методом для выработки решений по ликвидации загрязнения.							
27	2014-14-579-0178-028	1895	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки по созданию российских приборов непрерывного контроля плотности сжиженного природного газа для систем учета и промышленной автоматики, шифр СПГ Плотномер	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	15	5	5	5		
28	2014-14-579-0178-029	6653	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка инновационных научно-технических решений по очистке почвы от нефтепродуктов и тяжелых металлов, в том числе при ликвидации чрезвычайных ситуаций, и изготовление блочно-модульной автономной установки с автоматизированной системой управления.	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр. 1	15	5	5	5		
29	2014-14-579-0178-030	6879	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук	Создание инновационной технологии комплексного мониторинга геофизических параметров для диагностики потенциально сейсмогенных состояний литосферы в сейсмоопасных зонах России	664033, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл, г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 128	15	5	5	5		
30	2014-14-579-0178-031	2544	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Планарные микроаналитические системы для экологического он-лайн мониторинга	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 34	15	5	5	5		
31	2014-14-579-0178-032	7139	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.	Разработка мобильного приборного комплекса для дистанционного обнаружения утечек газа с использованием гиперспектральных методов	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 34	15	5	5	5		

			Королева (национальный исследовательский университет)"								
32	2014-14-579-0178-033	4295	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежская государственная лесотехническая академия"	Разработка технологии и создание мобильной грунтометательной машины на базе автомобиля повышенной проходимости для предупреждения и ликвидации лесных и степных пожаров	394087, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, ул. Тимирязева, дом 8	15	5	5	5		
33	2014-14-579-0178-034	5471	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка способа и установки переработки отходов обогащения углей, углистых аргиллитов, с целью экологической реабилитации территорий, подверженных негативному воздействию в результате деятельности углеобогатительной промышленности, и получения энергетического угольного топлива и сырья для производства широкого спектра строительных материалов	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	15	5	5	5		
34	2014-14-579-0178-035	5919	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка технологии производства микробиологического биопрепарата для ремедиации почв, загрязненных нефтепродуктами, и методики его применения	394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	15	5	5	5		
35	2014-14-579-0178-036	8027	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С.Грамберга"	Разработка инновационных способов и технологии обнаружения и мониторинга "живущих" разломов в акваториях по данным наблюдений сети береговых станций с целью прогнозирования связанных с ними опасных геологических процессов в транзитной зоне Крыма	190121, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Английский, дом 1	15	5	5	5		
36	2014-14-579-0178-037	7869	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С.Грамберга"	Разработка научно-технического решения с целью создания экспериментального образца геофизического комплекса морских геологоразведочных работ при поисках и разведке месторождений россыпных полезных ископаемых в шельфовой зоне	190121, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Английский, дом 1	15	5	5	5		

37	2014-14-579-0178-038	8551	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Исследование и разработка технологии производства низкозамерзающих охлаждающих жидкостей (теплоносителей и хладагентов) промышленного и бытового назначения	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	15	5	5	5	
38	2014-14-579-0178-039	8872	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"	Разработка научно-технологических основ и создание экспериментального образца для утилизации токсичных отходов аграрно-промышленного комплекса (АПК).	650026, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, ул. Весенняя, дом 28	15	5	5	5	
39	2014-14-579-0178-040	8855	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Модернизация стадии эпоксидирования пропилена гидропероксидом этилбензола в процессе совместного получения оксида пропилен и стирола на ОАО "Нижнекамскнефтехим"	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	15	5	5	5	
40	2014-14-579-0178-041	4062	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Применение современных компьютерных архитектур для оценки опасности волны цунами в режиме реального времени	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 2	10	1	4,5	4,5	
41	2014-14-579-0178-042	4118	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка технологии очистки промышленных сточных вод от трудноокисляемых органических соединений	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	15	5	5	5	
42	2014-14-579-0178-043	0832	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Создание технологии распределенной вычислительно-информационной поддержки мониторинга, оценки и прогнозирования состояния окружающей среды выбранного региона в условиях изменения климата и экспериментальная разработка общих и	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	15	5	5	5	

				тематических климатических услуг для Западной Сибири.						
43	2014-14-579-0178-044	4601	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Новые экологически безопасные синтетические углеводородные жидкости как компоненты гидрофобно-эмульсионных буровых растворов применяемых в условиях Арктики и Крайнего Севера	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	15	5	5	5	
44	2014-14-579-0178-045	1377	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка новой технологии мониторинга ионосферы Земли на основе методов вертикального и наклонного радиозондирования.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	15	5	5	5	
45	2014-14-579-0178-046	3627	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем переработки углеводородов Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка биокатализаторов на основе гранулированных углеродных материалов для очистки почвы от нефтяных загрязнений	644040, Сибирский федеральный округ, Омская обл, г. Омск, ул. Нефтезаводская, дом 54	9	3	3	3	
46	2014-14-579-0178-047	4406	Общество с ограниченной ответственностью "Специальные технологии"	Создание макета малогабаритного лидарного комплекса для экологического мониторинга атмосферы на основе источников инфракрасного лазерного излучения, перестраиваемых в широком диапазоне длин волн.	630060, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Зеленая Горка, дом 1/3	15	5	5	5	
47	2014-14-579-0178-048	9659	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научный центр "Прикладная химия"	Разработка научных основ экологически безопасной технологии переработки жидких высокотоксичных отходов производства жидкого ракетного топлива с получением товарных минеральных солей	193232, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Крыленко, дом 26, литер А	15	5	5	5	
48	2014-14-579-0178-049	2925	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт горной геомеханики и маркшейдерского дела – Межотраслевой научный центр ВНИМИ"	Разработка системы деформационного мониторинга и методики комплексного контроля напряженно-деформированного состояния горного массива в рудниках и угольных шахтах	199106, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия 22-я, дом 3, корп.3, литера В	15	5	5	5	
49	2014-14-579-0178-050	0805	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт технологий органической,	Разработка комплексной сорбционно-биологической технологии реабилитации почв загрязненных территорий промышленных предприятий и санитарно-	410009, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г.	15	5	5	5	

			неорганической химии и биотехнологий"	защитных зон	Саратов, пр-кт им 50 лет Октября, дом 13,а/я 1088						
50	2014-14-579-0178-051	1086	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им.Г.К.Скрябина Российской академии наук	Разработка научно-технического задела технологии утилизации твердых нефтесодержащих отходов с использованием углеводородокисляющих микроорганизмов	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Пущино, пр-кт Науки, дом 5	12	2	5	5		
51	2014-14-579-0178-052	3862	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Экобиотехнология мониторинга и прогнозирования состояния почв при химическом загрязнении	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	15	5	5	5		
52	2014-14-579-0178-053	6859	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"	Разработка метода очистки отходящих газов от оксидов серы и азота, образующихся при регенерации катализаторов гидроочистки дизельного топлива	630092, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	15	5	5	5		
53	2014-14-579-0178-054	9040	Закрытое акционерное общество научно-исследовательский институт "ВНИИДРЕВ"	Создание класса химически безопасных древесных плит для производства мебельной продукции с допустимым уровнем выделения формальдегида, фенола и аммиака, в том числе с использованием биотехнологии получения связующего из возобновляемых растительных видов сырья	249000, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Балабаново (Боровский район), ул. 50 лет Октября, дом 1	35	2	18	15		
54	2014-14-579-0178-055	2261	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка высокоэффективной технологии доизвлечения драгоценных металлов из техногенных отходов извлекательных и рудообогатительных фабрик	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл. г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19	15	5	5	5		
55	2014-14-579-0178-056	5644	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский	Повышение эффективности работы электрофильтров пылегазоочистки выбросов промышленных предприятий	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл., г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	15	5	5	5		

			государственный технический университет"								
56	2014-14-579-0178-057	7329	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка термостойкой системы погружной телеметрии повышенной точности для контроля режимов работы и управления работой погружных электродвигателей на скважных электроцентробежных насосах при нефтедобыче	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19	15	5	5	5		
57	2014-14-579-0178-058	9346	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	Разработка методологических и научных основ процесса утилизации твердых бытовых отходов на основе использования перспективных технологий, направленных на повышение эффективности рециклинга отходов и предотвращения попадания на полигон стойких к биодegradации отходов	445667, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, дом 14	12,015	4,005	4,005	4,005		
58	2014-14-579-0178-059	7328	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка прототипа технических решений пластовой конверсии низкосортного топлива для извлечения энергии в виде синтезированного газа	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	15	5	5	5		
59	2014-14-579-0178-060	0896	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский нефтяной научно-исследовательский геологоразведочный институт"	Разработка лабораторно-экспериментального комплекса для исследований технологии мониторинга очистки нефтезагрязнённых почв биопрепаратами	191104, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Литейный, дом 39, офис 0	15	5	5	5		
60	2014-14-579-0178-061	2889	Закрытое акционерное общество "КОМПОМАШ-ТЭК"	Проведение прикладных исследований для опережающего научно-технологического задела в создании оборудования по извлечению из вентиляционных и дегазационных метаносодержащих выбросов угольных шахт высококонцентрированного метана с последующим использованием в когенерационных мини-ТЭЦ	127018, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Марьиной Рощи 3-й, дом 40	15	5	5	5		
61	2014-14-579-0178-062	9433	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет	Разработка научно-технических решений и методов создания аппаратно-программного комплекса для дистанционного мониторинга и экологического контроля состояния объектов добычи и переработки нефти и газа на основе технологий фотоники	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	15	5	5	5		

			информационных технологий, механики и оптики"								
62	2014-14-579-0178-063	1267	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Разработка энергоэффективной технологии проведения щелевой гидродескоструйной перфорации для повышения продуктивности нефтяных пластов	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	15	5	5	5		
63	2014-14-579-0178-064	1415	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Разработка новых технологий для обеспечения эффективной и безопасной эксплуатации территориально-совмещенных месторождений нефти и калийных солей	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	15	5	5	5		
64	2014-14-579-0178-065	8772	Открытое акционерное общество "Енисейгеофизика"	Прикладные научные исследования генерации сейсмических волн импульсными электромагнитными источниками в водной среде и экспериментальные разработки, направленные на создание экологически чистого инновационного оборудования для сейсморазведки на водных акваториях, в транзитных зонах, морском шельфе и в Арктике	660074, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ленинградская, дом 66	15	5	5	5		
65	2014-14-579-0178-066	0475	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	15	5	5	5		
66	2014-14-579-0178-067	3209	Общество с ограниченной ответственностью "Политест"	Разработка технологических решений для воздействия на призабойную зону пласта с целью извлечения трудноизвлекаемого углеводородсодержащего сырья для обеспечения рентабельной добычи	197198, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Блохина, дом 4, кв. 52	15	5	5	5		
67	2014-14-579-0178-068	0409	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального	Исследование и разработка конструкции и технологии изготовления высокоэффективных взрывных устройств нового поколения для перфорации	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г.	15	5	5	5		

			образования "Самарский государственный технический университет"	нефтегазодобывающих скважин	Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244						
68	2014-14-579-0178-069	4727	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Сетевые платформы"	Разработка технологии построения систем мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предупреждения ее загрязнения и поддержки процессов рационального природопользования на основе беспроводных самоорганизующихся сенсорных сетей и мультиагентных технологий	443013, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 17, корпус Бизнес-центр "Вертикаль", офис 1301	15	5	5	5		
69	2014-14-579-0178-070	3585	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	Разработка промышленной, экологически безопасной технологии утилизации опасных производственных отходов с извлечением тяжелых металлов на основе взаимодействия электролизного, кавитационного и пиролизного процессов	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл., г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	15	5	5	5		
70	2014-14-579-0178-071	6642	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	Исследование и разработка технологии трехуровневого экологического мониторинга деградирующих водных объектов с целью их восстановления	195196, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Малоохтинский, дом 98	15	5	5	5		
71	2014-14-579-0178-072	1419	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	Исследование и разработка научно-технологических решений для создания сорбционно-мембранной установки высокоэффективной очистки природной воды от нерадиоактивного стронция	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, пл. Бондаренко, дом 1	15	5	5	5		
72	2014-14-579-0178-073	7867	федеральное государственное бюджетное учреждение "Высокогорный геофизический институт"	Разработка инновационных методов и технологий защиты существующих и вновь создаваемых рекреационных комплексов на Северном Кавказе от воздействия лавин и селей	360000, Северо-Кавказский федеральный округ, Кабардино-Балкарская Респ, г. Нальчик, пр-кт Ленина, дом 2	14	5	5	4		
73	2014-14-579-0178-074	3718	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский и	Разработка технологии предотвращения и ликвидации загрязнения окружающей среды с утилизацией лежалых отходов медных	620144, Уральский федеральный округ, Свердловская обл.,	15	5	5	5		

			проектный институт обогащения и механической обработки полезных ископаемых "Уралмеханобр"	обогачительных фабрик и получением медь- и золотосодержащих концентратов	г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, дом 87						
74	2014-14-579-0178-075	0256	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Смоленский государственный университет"	Разработка комплексной технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения с использованием результатов космической деятельности и геоинформационных систем	214000, Центральный федеральный округ, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Пржевальского, дом 4	8	4	4	0		
75	2014-14-579-0178-076	5712	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"	Комплексная оценка воздействия факторов экологического и социально-экономического неблагополучия среды на здоровье населения на основе моделирования взаимосвязи Окружающая среда - организм человека .	432017, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл., г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, дом 42	7,5	2,5	2,5	2,5		
76	2014-14-579-0178-077	8244	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Проведения комплексных исследований влияния экстремальных климатических условий и агрессивных сред на транспортные средства, их узлы, агрегаты и механизмы, а также комплектующие и материалы, предназначенные для эксплуатации в Арктической зоне.	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	15	5	5	5		
77	2014-14-579-0178-078	1430	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Исследование и разработка открытой системы мониторинга на базе технологии беспроводных сенсорных сетей для оценки состояния инженерных конструкций зданий и сооружений опасных производственных объектов нефтегазового комплекса	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	15	5	5	5		
78	2014-14-579-0178-079	2677	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Методы, технологии и средства дистанционного оптического зондирования турбулентных ветровых полей	634021, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1	15	5	5	5		
79	2014-14-579-0178-080	6395	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный геологический музей им.В.И.Вернадского	Разработка информационно-аналитической системы музейных геологических коллекций образцов из утраченных или отработанных месторождений полезных ископаемых и местонахождений палеонтологических	103009, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Моховая, дом 11	15	5	5	5		

			Российской академии наук	остатков.	корп 2					
80	2014-14-579-0178-081	5754	Закрытое акционерное общество "Финансово-Промышленная компания "ИНВЕСТТЭК"	Разработка циклично-поточных транспортных систем для открытых горных работ на базе инновационной конструкции канатно-ленточного конвейера	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Новый Арбат, дом 21	15	5	5	5	
81	2014-14-579-0178-082	5729	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова"	Разработка системы мониторинга земель сельскохозяйственного назначения на основе данных дистанционного зондирования (на примере Северо-Кавказского Федерального округа).	364051, Северо-Кавказский федеральный округ, Чеченская, Респ, г. Грозный, городок Орджоникидзе, дом 100	130000 00	35000 00	450000 0	500000 0	
82	2014-14-579-0178-083	3378	Федеральное государственное унитарное предприятие Опытно-конструкторское бюро океанологической техники Российской академии наук	Исследование технологических решений управления плавучестью подводных аппаратов класса АРГО и создание экспериментального образца профилирующего дрейфующего зонда для мониторинга антропогенных изменений в Мировом океане, включая моря Арктического бассейна	109387, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Летняя, дом 1 корп.2	15	5	5	5	
83	2014-14-579-0178-084	4623	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Государственный университет управления"	Разработка научно-технологического задела создания первой очереди Северо-Западной региональной децентрализованной системы производства и использования сконденсированных газомоторных топлив (СПГ, АСКТ и др.) на основе "бесфакельных" систем освоения и эксплуатации нефтяных месторождений, переработки попутного нефтяного и природного газа.	109542, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Рязанский, дом 99	15	5	5	5	
84	2014-14-579-0178-085	3328	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Разработка забойной каталитической сборки для технологии внутрипластового каталитического ретортига	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65, корп.1	15	5	5	5	
85	2014-14-579-0178-086	0672	федеральное государственное автономное образовательное	Совершенствование методов прогноза, обоснование и разработка технологических	119049, Центральный	7,5	2,5	2,5	2,5	

			учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	решений снижения выбросоопасности и удароопасности низкопроницаемых высокогазоносных угольных пластов при их интенсивной отработке	федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4						
86	2014-14-579-0178-087	9652	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Разработка и создание комплексной озонно-каталитической технологии утилизации водных стоков целлюлозно-бумажных комбинатов	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 47	15	5	5	5		
87	2014-14-579-0178-088	0349	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Научные основы энергоэффективной технологии компонентов моторных и котельных топлив и базовых продуктов нефтехимии, получаемых прямой конверсией лигноцеллюлозных отходов	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65,кор.1	15	5	5	5		
88	2014-14-579-0178-089	5479	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"	Разработка замкнутых бессточных малоотходных систем водопользования с применением электромембранных технологий и модульных аппаратов на предприятиях большой энергетики и промышленных предприятиях	420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Красносельская, дом 51	15	5	5	5		
89	2014-14-579-0178-090	7612	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук	Разработка технологии мониторинга и прогнозирования запыленности рудничной атмосферы и накопления взрывоопасного количества пылевого осадка в горных выработках и помещениях обогатительных фабрик предприятий, разрабатывающих месторождения твердых полезных ископаемых.	111020, Центральный федеральный округ, Москва г, туп. Крюковский, дом 4	15	5	5	5		
90	2014-14-579-0178-091	6155	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	Разработка и исследование эффективных методов получения и селективного разделения иттрия и европия из отходов иттриевых люминофоров, активированных европием, с получением высокочистых оксидов редкоземельных металлов и цинка	119017, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Толмачевский Б., дом 5,стр.1	15	5	5	5		
91	2014-14-579-0178-092	6804	Общество с ограниченной ответственностью "АНОКО"	Разработка энергоэффективной технологии утилизации низконапорного газа на нефтяных месторождениях и создание опытного образца	115201, Центральный федеральный округ,	15	5	5	5		

				газоперекачивающего устройства	Москва г, проезд Каширский, дом 21					
92	2014-14-579-0178-093	8364	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка научно-технических решений для экологически чистого сжигания низкосортных топлив и отходов производств в котлах с циркулирующим кипящим слоем	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	15	5	5	5	
93	2014-14-579-0178-094	1885	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Создание экспериментального образца установки для экологически безопасной переработки отходов и некондиционных концентратов обогащения полиметаллических руд и шлаковых отходов пирометаллургического производства, включая отходы ТЭС, с попутным получением целевых продуктов в виде соединений благородных металлов, редкоземельных элементов.	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	15	5	5	5	
94	2014-14-579-0178-095	8130	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка новых методов и оборудования геммологической диагностики и систематики драгоценных камней и промышленных минералов с использованием акустооптических спектрометров.	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	15	5	5	5	
95	2014-14-579-0178-096	9533	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка метода эффективной высокотемпературной конверсии диоксида углерода и метана в наноуглерод на природном катализаторе	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	15	5	5	5	
96	2014-14-579-0178-097	1050	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка ресурсосберегающей технологии получения востребованных продуктов при утилизации отходов глиноземного производства красных шламов	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	15	5	5	5	
97	2014-14-579-0178-098	2647	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Разработка технологии переработки дисперсных отходов углеобогащения с получением экономичных материалов для	119049, Центральный федеральный округ,	15	5	5	5	

			профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	дорожного строительства	Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4					
98	2014-14-579-0178-099	9216	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка эффективного способа утилизации диоксида углерода дымовых газов промышленных предприятий с помощью фототрофных микроорганизмов с получением биотоплива	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	15	5	5	5	
99	2014-14-579-0178-100	2538	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии ультразвуковой кавитационной переработки шламов доменного и конвертерного производства с получением товарных железных и цинковых концентратов	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	15	5	5	5	

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Член комиссии: _____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.

31 октября 2014 г.