

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2014-14-576-0052-1

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

г. Москва

18 апреля 2014 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора проектов на выполнение двухлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению "Рациональное природопользование", в рамках мероприятия 1.2 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 г. № 426 (шифр: 2014-14-576-0052)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Денисова Ирина Григорьевна
Карапышев Алексей Владимирович
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 13:00 по московскому времени 18 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 124 (сто двадцать четыре) конверта. 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.

22 апреля 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-576-0052-1 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.	
Лот № 2014-14-576-0052 «Конкурсный отбор двухлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Рациональное природопользование» в рамках мероприятия 1.2 Программы.									
1	2014-14-576-0052-001	2974	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка технологии подземной конверсии горючих сланцев и бурых углей в горючие газы и синтетическую нефть.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	10	4	6	
2	2014-14-576-0052-002	3650	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА АЭРОЗОЛЬНО-ГАЗОВОГО СОСТАВА АТМОСФЕРЫ	634021, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1	10	4	6	
3	2014-14-576-0052-003	4454	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Создание технологий лазерного дистанционного зондирования атмосферных проявлений чрезвычайных ситуаций природного (вулканы, лесные пожары, песчаные бури и т.д.) и техногенного (взрывчатые вещества, аварийные выбросы промышленных предприятий и т.д.) характера	634021, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1	10	4	6	
4	2014-14-576-0052-004	5552	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка научно-методических основ технологии мониторинга и синоптико-статистических моделей долгосрочного прогнозирования экстремальных состояний окружающей среды для совершенствования информационно-методических основ	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	10	4	6	

				метеорологического обеспечения агропромышленного комплекса в условиях глобального изменения климата и различных сценариев антропогенной нагрузки для юга Дальнего Востока России.						
5	2014-14-576-0052-005	4754	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Горный институт Кольского научного центра Российской академии наук	Разработка программных средств автоматизации и оптимизации планирования открытых горных работ на основе компьютерного моделирования запасов месторождения и геометрии развития карьерного пространства	184209, Северо-Западный федеральный округ, Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ферсмана, дом 24	10	4	6		
6	2014-14-576-0052-006	9093	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Политехнологии"	Разработка технологии направленной на снижение экологической нагрузки с получением высокоэффективного материала.	422550, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Зеленодольск (Зеленодольский район), ул. Засорина, дом 5, 79	10	4	6		
7	2014-14-576-0052-007	2806	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Технострой прогресс"	Разработка технологии эффективной переработки органических отходов в экологически чистые почвенные удобрения	429570, Приволжский федеральный округ, Чувашская Республика - Чувашия, г. Мариинский Посад (Мариинско-Посадский район), ул. Л.Толстого, дом 4	10	4	6		
8	2014-14-576-0052-008	6774	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Разработка геоинформационных систем прогнозирования горно-геологических условий и геолого-маркшейдерского обеспечения подрабатываемых территорий с целью эффективного освоения сложных и недостаточно разведанных месторождений полезных ископаемых	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	10	4	6		
9	2014-14-576-0052-009	1167	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский	Автоматизированная система технической диагностики канатов специальных подъемно-транспортных механизмов атомных электростанций	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом	10	4	6		

			государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"		132					
10	2014-14-576-0052-010	2841	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	Технология оценки устойчивости почв к химическому загрязнению по степени нарушения их экологических функций	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	10	4	6		
11	2014-14-576-0052-011	5063	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	Разработка экспериментального образца импульсного источника поперечных сейсмических волн для поиска и разведки месторождений полезных ископаемых	445667, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, дом 14	10	4	6		
12	2014-14-576-0052-012	0113	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет" (национальный исследовательский университет)	Разработка научных и технологических аспектов производства бессвинцовистых экологически чистых легкообрабатываемых сталей	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	10	4	6		
13	2014-14-576-0052-013	5928	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка научно-методических рекомендаций по созданию системы защиты образовательного учреждения от угроз техногенного, природного и социального характера на основе инновационных технологий анализа риска	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	7,8	4,0795 01	3,72049 9		
14	2014-14-576-0052-014	1379	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка научно-технических основ создания технологии микросейсмического мониторинга геодинамических процессов в массиве горных пород при разработке месторождений твердых полезных ископаемых в сложных горно-геологических условиях.	630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Красный, дом 54	10	4	6		
15	2014-14-576-0052-015	4094	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка технологии брикетирования бурого угля с применением механоактивационных способов модификации ингредиентов Соответствие тематики ПНИ Перечню критических технологий: 19. Технологии	677890, Дальневосточный федеральный округ, Саха /Якутия/ Респ, г. Якутск, ул.	7	3	4		

				мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения. 27. Технологии энергоэффективного производства и преобразования энергии на органическом топливе. Соответствие приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники, предусмотренным Указом Президента РФ 899 от 07.07. 2011: 6. Рациональное природопользование	Октябрьская, дом 1				
16	2014-14-576-0052-016	9982	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Разработка составов покрытий для технологических дорог горнодобывающих предприятий Крайнего Севера РФ с применением отходов изношенных шин	677000, Дальневосточный федеральный округ, Саха /Якутия/ Респ, г. Якутск, ул. Белинского, дом 58	8	4	4	
17	2014-14-576-0052-017	6365	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Эффективная технология комплексной переработки апатитовых руд с извлечением редкоземельных металлов и радионуклидов	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	10	4	6	
18	2014-14-576-0052-018	2175	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Новые реагенты для увеличения эффективности процесса флотации углей	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	10	4	6	
19	2014-14-576-0052-019	2223	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка технологии, оборудования и оценки биогеохимических показателей эффективности при очистке донных отложений водоемов от осажженной нефти и нефтепродуктов в условиях лесо-болотных ландшафтов Западной Сибири	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	10	4	6	
20	2014-14-576-0052-020	2830	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный	Разработка и верификация на экспериментальных данных программного обеспечения для исследования нестационарных процессов в гидроагрегатах высоконапорных ГЭС, с целью повышения	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	9,15	3,6	5,55	

			университет"	безопасности их работы						
21	2014-14-576-0052-021	7396	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Исследование влияния физико-химических факторов на формирование плазмы при комбинации дуговых разрядов в двухфазной газожидкостной среде в целях создания оборудования для очистки нефтесодержащих сточных вод	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	7,5	3	4,5		
22	2014-14-576-0052-022	8591	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук	Создание программного комплекса по моделированию развития пожара и эвакуации для решения задач по оценке пожарной безопасности зданий в рамках действующего законодательства	660036, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, дом 50 стр.44	9,9	4	5,9		
23	2014-14-576-0052-023	3555	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	Исследование возможности создания новой технологии предотвращения и ликвидации загрязнения окружающей среды от воздействия машиностроительных предприятий России, за счёт внедрения в аспирационные системы усовершенствованных конструкций инерционных пылеуловителей	344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	10	4	6		
24	2014-14-576-0052-024	1742	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Башкирский государственный университет"	Разработка методов диагностики состояния пресноводного комплекса и образования техногенных скоплений газа для обеспечения надежности скважин при эксплуатации подземных хранилищ газа и нефтяных месторождений	450076, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Заки Валиди, дом 32	8	3,5	4,5		
25	2014-14-576-0052-025	7294	Общество с ограниченной ответственностью "Информационные системы мониторинга"	Разработка методов и средств неразрушающего контроля технического состояния мостовых конструкций с целью предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Академика Ржанова, дом 6	10	4	6		
26	2014-14-576-0052-026	6342	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка технологических решений для экологически безопасной и энергоэффективной утилизации жидких углеводородных отходов производства	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	10	4	6		
27	2014-14-576-0052-027	5973	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Разработка способа очистки нефтесодержащих вод включающего использование электролитов для повышения эффективности	690950, Дальневосточный федеральный округ,	10	4	6		

			профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	флотационного извлечения.	Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8				
28	2014-14-576- 0052-028	5808	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Исследование и разработка методов микрофокусной рентгенографии в виноградарстве	197376, Северо- Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Профессора Попова, дом 5	4,5	2	2,5	
29	2014-14-576- 0052-029	3334	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научный центр "Прикладная химия"	Разработка каталитического метода получения озонобезопасного хладона 1234yf для снижения объема выбросов парниковых газов и предупреждения глобального потепления.	193232, Северо- Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Крыленко, дом 26, литер А	10	4	6	
30	2014-14-576- 0052-030	1922	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научный центр "Прикладная химия"	Разработка метода получения гексафторциклобутана (хладона ц-336)	193232, Северо- Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Крыленко, дом 26, литер А	10	4	6	
31	2014-14-576- 0052-031	2048	ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЮГО-ВОСТОКА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК	Природоохранная технология и новые технические средства для защиты окружающей среды от разрушений и загрязнений при возделывании полевых культур на эрозионно-опасных землях	410010, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Тулайкова, дом 7	10	4	6	
32	2014-14-576- 0052-032	3581	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук	Экспресс-метод оценки содержания загрязняющих органических веществ в воде и на ее поверхности	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46	10	4	6	
33	2014-14-576- 0052-033	3371	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно- исследовательский институт	Разработка технологии нового эффективного комплексного магнито-акустического способа поиска и оценки россыпных месторождений полезных ископаемых (олова, золота, алмазов,	190121, Северо- Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г,	10	4	6	

			геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С.Грамберга"	титана, железа, циркония и др.) на шельфе Арктических и Дальневосточных морей России по аномалиям магнитного поля, созданным динамически локальной перестройкой структуры россыпей	пр-кт Английский, дом 1					
34	2014-14-576-0052-034	0334	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"	Обоснование параметров технологии электрохимической обработки неустойчивых и загрязненных грунтовых массивов для снижения риска техногенных аварий	650026, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Весенняя, дом 28	7,5	3	4,5		
35	2014-14-576-0052-035	5849	Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Морской государственный университет имени адмирала Г.И.Невельского"	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ И ОПЫТНОГО ОБРАЗЦА УСТРОЙСТВА ЛИКВИДАЦИИ РАЗЛИВОВ НЕФТИ НА АКВАТОРИЯХ, ПОКРЫТЫХ ЛЬДОМ	690059, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Верхнепортовая, дом 50А	10	4	6		
36	2014-14-576-0052-036	2070	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Исследование и разработка способов предварительного и оперативного прогноза газообильности горных выработок в условиях интенсивной отработки угольных пластов	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	10	4	6		
37	2014-14-576-0052-037	5666	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"	Разработка технологии контроля количественных и качественных показателей водогазонефтяной эмульсии добываемой из пласта	432017, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл., г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, дом 42	10	4	6		
38	2014-14-576-0052-038	7308	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка научно-технических решений по эффективной высокотемпературной конверсии диоксида углерода и метана в наноуглерод на природном катализаторе.	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	10	4	6		
39	2014-14-576-0052-039	2273	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Ресурсосбережение железосодержащей руды за счет уменьшения настывлей в шахтных печах при получении металлизированного сырья	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт	10	4	6		

			"Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"		Ленинский, дом 4					
40	2014-14-576-0052-040	4267	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка конкурентоспособной технологии использования металлургических шламов, предназначенной для последующей коммерциализации в области рационального природопользования	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	10	4	6		
41	2014-14-576-0052-041	7662	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского Российской академии наук	Разработка нового поколения и новых типов микро- и наносенсоров для реализации технологий долговременного наблюдения за состоянием окружающей среды и газовой эмиссии на основе беспроводных сетей	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 19	10	4	6		
42	2014-14-576-0052-042	1845	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений Российской академии сельскохозяйственных наук	Разработка технологий производства и применения биологических средств контроля комплекса инвазивно опасных сорных растений и болезней сельскохозяйственных культур	350039, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, дом п/о 39	7	3,5	3,5		
43	2014-14-576-0052-043	0802	Закрытое акционерное общество "Твин Трейдинг Компани"	Разработка технологических процессов производства сушеных пищевых продуктов с сохранением витаминов и ценных биологических веществ из плодовоовощного сырья на основе термо-вакуумноимпульсной технологии.	119330, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Новодмитровская Б., дом 14, стр.1, оф.240	10	4	6		
44	2014-14-576-0052-044	5709	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка российских технологии и стандартов передачи данных для "интеллектуальных" месторождений, совместимых с международными	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	9	3,5	5,5		
45	2014-14-576-0052-045	0523	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка научных основ и программного обеспечения оценки сейсмостойкости заглубленных объектов атомной энергетики	603950, Приволжский федеральный округ,	10	4	6		

			профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	для предупреждения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23					
46	2014-14-576- 0052-046	6931	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка научно-методических основ функционирования, конструирования и применения импульсных систем активного воздействия на пласт для интенсификации добычи нефти	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	10	4	6		
47	2014-14-576- 0052-048	3370	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Разработка, теоретическое и экспериментальное исследование интегрального экологического показателя качества машиностроительных технологических процессов.	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Вадковский, дом 3а	9,4	4	5,4		
48	2014-14-576- 0052-049	7606	Научно-производственная корпорация "Механобр- техника" (закрытое акционерное общество)	Разработка технологии высокопроизводительной вибрационной сепарации минерального сырья на основе использования явления градиентной сегрегации.	199106, Северо- Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия 22-я, дом 3, корп.5	9,6	3,8	5,8		
49	2014-14-576- 0052-050	6320	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Разработка новой высокоэффективной технологии и оборудования для обезвреживания ртутьсодержащих твердых коммунальных отходов с учетом возможных способов их последующей утилизации	190013, Северо- Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Московский, дом 26	10	4	6		
50	2014-14-576- 0052-051	0518	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им.Г.К.Скрябина Российской академии наук	Развитие эффективной технологии биовыщелачивания ценных металлов из твердых отходов горнорудной промышленности	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Пушино, пр-кт Науки, дом 5	10	4	6		
51	2014-14-576- 0052-052	1692	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А.Христиановича Сибирского	Программный продукт для решения задач проектирования, анализа и гидродинамического моделирования разработки нефтяных месторождений	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Академика Ржанова,	10	4	6		

			отделения Российской академии наук		дом 4/1					
52	2014-14-576-0052-053	7143	Общество с ограниченной ответственностью "Наноскан"	Автоматическая система раннего оповещения об экологической опасности на водоемах	185910, Северо-Западный федеральный округ, Карелия Респ, г. Петрозаводск, пр-кт Ленина, дом 33	10	4	6		
53	2014-14-576-0052-054	4268	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет леса"	Разработка технологии распознавания древесной растительности разного породного состава и возраста по аэрокосмическим изображениям высокого спектрального и пространственного разрешения	141005, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Мытищи (Мытищинский район), ул. Институтская 1-я, дом 1	10	4	6		
54	2014-14-576-0052-055	5959	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	Разработка научно обоснованных методов и создание на основе прикладных научных исследований малоотходной ресурсосберегающей технологии утилизации техногенных отходов титановых сплавов	191015, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Шпалерная, дом 49	10	4	6		
55	2014-14-576-0052-056	6769	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"	Воспроизводство плодородия почвы в зонах неустойчивого земледелия Российской Федерации на основе агробиологической мелиорации.	410600, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, пл. Театральная, дом 1	9	3,6	5,4		
56	2014-14-576-0052-057	1730	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"	Разработка экономически эффективных и экологически безопасных сквозных технологий освоения территориально распределенных древесных ресурсов и их поставок по сети лесовозных дорог лесопереработчикам.	185910, Северо-Западный федеральный округ, Карелия Респ, г. Петрозаводск, пр-кт Ленина, дом 33	10	4	6		
57	2014-14-576-0052-058	0501	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет"	Разработка эффективных экологически безопасных технологий при обезвреживании отходов предприятий целлюлозно-бумажной отрасли	603000, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, дом 65	9	4	5		

58	2014-14-576-0052-059	8636	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова"	Разработка инновационных методов мониторинга и технологий защиты от опасных быстроразвивающихся процессов в атмосфере.	360004, Северо-Кавказский федеральный округ, Кабардино-Балкарская Респ, г. Нальчик, ул. Чернышевского, дом 173	10	4	6	
59	2014-14-576-0052-060	7980	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка автоматизированных сенсоров на основе методов лазерной искровой спектроскопии и лазерной индуцированной флуориметрии для дистанционной бесконтактной сортировки сырья, бытовых и промышленных отходов	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	5,9	2,36	3,54	
60	2014-14-576-0052-061	4171	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка биотехнологического способа ликвидации последствий загрязнения окружающей среды нефтепродуктами	394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	10	4	6	
61	2014-14-576-0052-062	8575	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт агролесомелиорации Российской академии сельскохозяйственных наук	Разработать алгоритм и технологию высокоточного (80-100%), заблаговременного (1,5-2 месяца) прогноза формирования поверхностного стока талых вод на Волжском бассейне с целью оптимизации пропуска весенних паводков и предотвращения наводнений	Южный федеральный округ, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Краснопресненская, дом 39	10	4	6	
62	2014-14-576-0052-063	7548	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежская государственная лесотехническая академия"	Исследование и обоснование технологического процесса, рациональной компоновки, типа и параметров рабочих органов противопожарного полосоукладывателя-грунтометателя	394087, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Тимирязева, дом 8	10	4	6	
63	2014-14-576-0052-064	7884	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт агролесомелиорации Российской академии сельскохозяйственных наук	Технология дистанционного мониторинга, прогноза процессов деградации и опустынивания ландшафтов юга России и их ускоренной реабилитации методами лесной мелиорации"	Южный федеральный округ, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Краснопресненская, дом 39	10	4	6	
64	2014-14-576-0052-065	0380	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка эффективных способов и средств предупреждения аварийных ситуаций техногенного характера при интенсивной	654007, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г.	10	4	6	

			профессионального образования "Сибирский государственный индустриальный университет"	отработке склонных к самовозгоранию высокогазоносных угольных пластов	Новокузнецк, ул. Кирова, дом 42					
65	2014-14-576-0052-066	5818	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Планарные микрохроматографические системы для решения задач экспрессного экологического мониторинга газовых сред	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 34	7,7	2,7	5		
66	2014-14-576-0052-067	8466	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Разработка мобильного устройства индикации и прогнозирования геомагнитных возмущений	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	10	4	6		
67	2014-14-576-0052-068	6504	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Технология интерпретации комплекса современных методов электрометрии для повышения эффективности применения и достоверности оценки нефтегазонасыщения при изучении наклонных и горизонтальных скважин	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Коптюга, дом 3	6,25	2,25	4		
68	2014-14-576-0052-069	6020	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Разработка и исследование свойств кислотогенерирующих составов для интенсификации процессов нефтегазодобычи из карбонатных коллекторов с высокой температурой и низкой проницаемостью	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65, кор.1	5,6	2,642187	2,957813		
69	2014-14-576-0052-070	8879	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Разработка магнитных сорбентов с повышенной объемной массой и технологии быстрого удаления аварийных разливов нефти и нефтепродуктов из водных сред и твердых поверхностей при воздействии магнитного поля.	308012, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Костюкова, дом 46	7,6	3	4,6		
70	2014-14-576-	3307	федеральное государственное	Повышение эффективности эксплуатации	420015,	10	4	6		

	0052-071		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	нефтяных месторождений путем оптимизации процессов сбора и подготовки продукции скважин	Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68				
71	2014-14-576-0052-072	6375	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Разработка технологии получения сорбента на основе отходов производства технического углерода	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	10	6,5	3,5	
72	2014-14-576-0052-073	0832	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"	Повышение эффективности технологического процесса добычи торфа и производства энергоплотных композитных топлив на его основе.	199106, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия 21-я, дом 2	10	4	6	
73	2014-14-576-0052-074	8853	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южный научный центр Российской академии наук	Разработка компьютерной системы оперативного прогнозирования опасных природных явлений в бассейне, береговой зоне и акватории Азовского моря	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Чехова, дом 41	10	4	6	
74	2014-14-576-0052-075	9824	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Разработка высокоэффективного гидropескоструйного перфоратора и технологии проведения щелевой гидropескоструйной перфорации для повышения продуктивности и снижения обводненности нефтедобывающих скважин	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	10	4	6	
75	2014-14-576-0052-076	2539	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка методики подсчета запасов углеводородов в коллекторах трещинно-кавернозного типа	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл, г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	10	4	6	
76	2014-14-576-0052-077	3271	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный	Разработка методики проведения сейсморазведочных работ по поиску трещинно-кавернозных коллекторов углеводородов по рассеянным волнам (метод CSP) на основе суперкомпьютерного	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл, г. Калининград,	10	4	6	

			университет имени Иммануила Канта"	моделирования.	ул. А.Невского, дом 14				
77	2014-14-576-0052-078	7229	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Исследования и разработка технологии высокоточного микросейсмического мониторинга сверхслабых сейсмических событий, предназначенная для прогнозирования техногенных чрезвычайных ситуаций.	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл, г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	10	4	6	
78	2014-14-576-0052-079	6757	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка методики мониторинга донных сообществ с использованием комплекса традиционных океанографических и дистанционных геофизических (гидролокация бокового обзора) методов для оценки воздействия на окружающую среду	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	7	2,848	4,152	
79	2014-14-576-0052-080	0164	Открытое акционерное общество "Государственный оптический институт имени С.И.Вавилова"	Разработка принципов создания оптико-электронной системы регистрации акустических волн в морской среде для дистанционного обнаружения утечек из подводных трубопроводов	199053, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия Кадетская В.О., дом дом 5, корпус 2	10	4	6	
80	2014-14-576-0052-081	3797	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Создание системы управления посевами свойствами семян и формированием высокопродуктивных агроценозов сельскохозяйственных культур с использованием электромагнитных полей СВЧ и КВЧ диапазонов.	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	6,5	2,5	4	
81	2014-14-576-0052-082	9218	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка технических, технологических и алгоритмических решений для создания комплекса внутрискважинной распределенной термометрии на основе эффектов вынужденного рассеяния света в оптическом волокне	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	9	3	6	
82	2014-14-576-0052-083	3417	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Разработка инженерных средств сокращения зон токсического поражения на основе защитных сооружений и водяных завес	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г.	9	3,5	5,5	

			"Казанский национальный исследовательский технологический университет"		Казань, ул. Карла Маркса, дом 68					
83	2014-14-576-0052-084	4784	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	3	5		
84	2014-14-576-0052-085	5304	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт риса Российской академии сельскохозяйственных наук	Разработать методологию магнитного метода агроэкологического обследования гидроморфных почв Краснодарского края и Крымского полуострова в условиях развития оксидогенеза.	350921, Южный федеральный округ, Краснодарский край, п. Белозерный	10	4	6		
85	2014-14-576-0052-086	9234	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт прикладной математики и сертификации"	Разработка моделей, Интернет-технологии и методик удаленного прогнозирования рисков по результатам мониторинга состояния объектов для поддержки принятия эффективных управленческих решений по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и смягчению возможных негативных последствий	107564, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Краснобогатырская, дом 2, стр. 2	10	4	6		
86	2014-14-576-0052-087	6149	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский нефтяной научно-исследовательский геологоразведочный институт"	Разработка научно-методических основ и технологий оценки скоплений нефти и газа сланцевых формаций России на основе последовательного геолого-геохимического изучения и моделирования объектов	191104, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Литейный, дом 39, офис 0	10	4	6		
87	2014-14-576-0052-088	8784	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт"	Разработка методики дистанционного мониторинга и программного комплекса прогнозирования состояния окружающей природной среды техногенных ландшафтов для поддержки принятия решений по ликвидации негативных последствий в результате деятельности предприятий угольной промышленности.	650060, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Марковцева, дом 5	9	3	6		
88	2014-14-576-0052-089	9210	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Пространственно-распределенная мультикритериальная система раннего обнаружения возгораний и селективного адаптивного пожаротушения.	656038, Сибирский федеральный округ, Алтайский край, г. Барнаул, пр-кт	10	4	6		

			"Алтайский государственный технический университет им.И.И.Ползунова"		Ленина, дом 46					
89	2014-14-576-0052-090	9814	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"	Разработка научно-технологических основ для создания высокоэффективного комплекса по утилизации токсичных отходов предприятий аграрно-промышленного комплекса (АПК)	650026, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Весенняя, дом 28	8	3	5		
90	2014-14-576-0052-091	7589	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"	Обоснование повышения эффективности метанодобывающих скважин нетронутых угольных пластов за счет совершенствования технологии закрепления трещин гидроразрыва и цементации затрубного пространства с использованием местных песков и золошлаковых отходов	650026, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Весенняя, дом 28	6	3	3		
91	2014-14-576-0052-092	3033	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	Разработка высокоэффективной технологии комплексного освоения крутопадающих месторождений на больших глубинах	455000, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр-кт Ленина, дом 38	10	4	6		
92	2014-14-576-0052-093	1777	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	Теоретические и экспериментальные исследования, направленные на создание технологий комплексной переработки гидро- и минеральных техногенных ресурсов	455000, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр-кт Ленина, дом 38	8	3,2	4,8		
93	2014-14-576-0052-094	1980	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тувинский государственный университет"	Тема Оценка экологического состояния компонентов природной среды в зоне влияния полигона (свалки) твердых бытовых отходов (ТБО) г. Кызыла (Республика Тыва), рекомендации по улучшению состояния окружающей среды	667000, Сибирский федеральный округ, Тыва Респ, г. Кызыл, ул. Ленина, дом 36	4	4	0		
94	2014-14-576-0052-095	8506	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Грозненский государственный нефтяной технический	Разработка инновационных энергосберегающих технологий переработки техногенного сырья и тяжелых нефтяных остатков для получения компонентов топлив и битумов улучшенного качества.	364051, Северо-Кавказский федеральный округ, Чеченская, Респ, г. Грозный, городок Орджоникидзе, дом	9,5	3,5	6		

			университет имени академика М.Д. Миллионщикова"		100				
95	2014-14-576-0052-096	4337	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Поволжский государственный технологический университет"	Проведение исследований в области технологии торфоразработок по созданию прототипа энергоэффективного адаптивно-модульного технологического комплекса машин лесосводки	424000, Приволжский федеральный округ, Марий Эл Респ, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3	10	4	6	
96	2014-14-576-0052-097	0809	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Исследование методов и алгоритмов управления и оптимального планирования действий группы транспортных средств в области создания автономных интеллектуальных систем управления подвижными объектами наземного и надводного базирования, обеспечивающих согласованные действия при проведении эвакуационных и спасательных работ в сложной навигационной обстановке	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	10	4	6	
97	2014-14-576-0052-098	7479	Закрытое акционерное общество Научно-производственное предприятие "СИБНЕФТЕГАЗ"	Проведение прикладных научных исследований в области создания аппаратно-программного комплекса для наземной локации сейсмических сигналов. Такой комплекс необходим для экологически безопасного повышения эффективности разработки нефтяных и газовых месторождений и их добычи.	630117, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, а/я 651	10	4	6	
98	2014-14-576-0052-099	2427	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского"	Разработка высокочувствительных биосенсорных систем для осуществления оперативного мониторинга степени загрязнения природных и сточных вод	410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Астраханская, дом 83	10	4	6	
99	2014-14-576-0052-100	0967	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка эффективных технологий добычи нефти в условиях высокой обводненности месторождений с использованием анионных ПАВ с заданными свойствами, полученных из низкокачественного углеводородного сырья	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	10	4	6	
100	2014-14-576-0052-101	4179	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем	Разработка высокоэффективных методов извлечения золота из упорного минерального сырья с применением термоморфных	111020, Центральный федеральный округ,	10	4	6	

			комплексного освоения недр Российской академии наук	полимеров и растительных модификаторов.	Москва г, туп. Крюковский, дом 4					
101	2014-14-576-0052-102	9715	Открытое акционерное общество "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии"	Разработка методических основ проведения поисково-оценочных работ на ионно-сорбционные легко вскрываемые редкоземельные руды.	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 33	10	4	6		
102	2014-14-576-0052-103	1346	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр"Стратегические технологии анализа риска и комплексной безопасности".	Разработка методики применения и алгоритма работы программного комплекса в области технологий ликвидации и уменьшения последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5	10	4	6		
103	2014-14-576-0052-104	2911	федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский электротехнический институт имени В.И.Ленина"	Разработка экспериментального образца мощного сверхширокополосного георадара и создание технологии оценки безопасности гидротехнических сооружений на основе его применения.	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 12	9	3,5	5,5		
104	2014-14-576-0052-105	5769	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Разработка и создание демонстрационного образца биотехнологической установки, для получения ценных материалов и редкоземельных элементов из отходов предприятий топливно-энергетического комплекса.	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	10	4	6		
105	2014-14-576-0052-106	2269	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Микробиологический мониторинг искусственных водных систем при внедрении в строительстве и ЖКХ "зеленых технологий"	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	10	4	6		
106	2014-14-576-0052-107	2449	Общество с ограниченной ответственностью "Обнинский Центр Науки и Технологий"	Разработка инновационных методов и технологии безотходного производства экологически чистых удобрений из природного органического сырья для восстановления и защиты плодородного слоя почвы	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Горького, дом 4	10	4	6		
107	2014-14-576-0052-108	6574	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-	Разработка озоносберегающей технологии получения новых вспененных материалов строительного назначения с использованием вторичного полимерного сырья для тепло- и	105064, Центральный федеральный округ, Москва г, пер.	10	4	6		

			химический институт имени Л.Я.Карпова"	шумоизоляции зданий и сооружений	Обуха, дом 3-1/12, СТРОЕНИЕ 6					
108	2014-14-576-0052-110	0024	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Система радиационного мониторинга в окружающем космическом пространстве и на заданных орбитах	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	10	4	6		
109	2014-14-576-0052-111	0453	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Исследование и поиск технических решений для организации комплексного мониторинга изменений гидросферы и атмосферы с использованием спутниковых средств связи	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	10	4	6		
110	2014-14-576-0052-112	7509	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева"	Разработка методов мониторинга состояния агрофитоценоза, подверженного воздействию стрессоров	390044, Центральный федеральный округ, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Костычева, дом 1	5	2	3		
111	2014-14-576-0052-113	2529	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	Разработка и совершенствование методов сбора, документирования, хранения и обработки первичных данных биологического мониторинга водных экосистем	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Нахимовский, дом 36	10	4	6		
112	2014-14-576-0052-114	8386	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук	Создание технологии обеспечения геодинамической безопасности алмазодобывающих работ на глубоких карьерах АК АЛРОСА ОАО	664033, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 128	9	4	5		
113	2014-14-576-0052-115	7576	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский	Научноёмкая технология формирования многофункциональных барьерных покрытий на поверхностях энергоресурсных и водоводных магистралей посредством применения низкотемпературных сверхзвуковых гетерогенных потоков с нано- и полидисперсной К-фазой .	125993, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Волоколамское, дом 4	10	4	6		

			университет)"							
114	2014-14-576-0052-116	5200	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	Исследование технологии мониторинга и прогнозирования экологического состояния водной среды морского шельфа.	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Нахимовский, дом 36	10	4	6		
115	2014-14-576-0052-117	3483	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка физико-химических основ технологии переработки шламов доменного производства при помощи эффекта ультразвуковой кавитации с получением товарных железосодержащих и цинковых концентратов	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	10	4	6		
116	2014-14-576-0052-118	8934	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Разработка новых реагентов для предотвращения техногенного гидратообразования при добыче и транспортировке углеводородного сырья	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65,кор.1	10	4	6		
117	2014-14-576-0052-119	5017	Общество с ограниченной ответственностью "ПАВЛИН Технологии"	Разработка методов количественной оценки состояния природных и природно-техногенных систем (объектов) на основе данных дистанционного лазерного сканирования с применением многоядерных процессоров	141986, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дубна, ул. Ленина, дом 13-11	10	4	6		
118	2014-14-576-0052-120	6772	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Создание метода и комплекса программ расчёта вентиляции для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций газоопасных угольных шахт	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	10	4	6		
119	2014-14-576-0052-121	3705	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Разработка нового типа средств борьбы с нашествием насекомых вредителей на основе микрокапсул с включенными в них инсектицидами и феромонами.	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Пущино, ул. Институтская, дом 3	10	4	6		
120	2014-14-576-0052-122	3539	Федеральное государственное унитарное предприятие	Разработка метода получения нового ингибитора солеотложения и коррозии	107076, Центральный	10	4	6		

			"Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	(ИОМС 3) с улучшенными эксплуатационными свойствами на основе диаминопропанолметилфосфоновых кислот (ДПФ) для стабилизационной обработки воды систем водопользования	федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3				
121	2014-14-576-0052-123	1773	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка технологии синтеза высокочувствительного экологически безопасного индикатора взамен канцерогенных соединений из класса дифенилов и фенилендиаминов - основного действующего компонента в индикаторных рецептурах на тяжелые металлы, фенолы и в диагностических тест-системах	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	10	4	6	
122	2014-14-576-0052-124	6103	федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России" (федеральный центр науки и высоких технологий)	Разработка технологий обнаружения и обеспечения безопасности проведения технологических работ по локализации химического оружия, затопленного в акватории Крымского полуострова	121352, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Давыдовская, дом 7	10	4	6	
123	2014-14-576-0052-125	1765	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Создание научно-технологического задела стратегии Ноль отходов по переработке органических и неорганических отходов производства и потребления мегаполисов с получением горючего газа широкого применения и технологического пара	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	10	4	6	
124	2014-14-576-0052-126	2868	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	Разработка и апробация информационно-аналитической системы по оптимизации переработки органических отходов в экологически устойчивые почвогрунты для рекультивации, озеленения и благоустройства в Москве и Московской области	127550, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Тимирязевская, дом 49	10	4	6	

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.