

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 1/6**

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

г. Москва

5 июня 2014 г.

**Предмет конкурса:** проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в рамках 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 по приоритетному направлению «Рациональное природопользование» (мероприятие 1.3, 6 очередь) по проектам: лот 1. Шифр: 2014-14-579-0116. «Разработка основ технологии утилизации тяжелых нефтяных отходов химическими методами с получением экспериментальных образцов товарных продуктов»; лот 2. Шифр: 2014-14-579-0057. «Разработка методов и технологий мониторинга экстремальных природных явлений в виде аномалий магнитного поля, значительных сейсмических событий и наводнений на реках России с использованием наземных и спутниковых данных»; лот 3. Шифр: 2014-14-579-0036. «Разработка методов и создание экспериментального образца устройства для связывания и утилизации радиоактивных аэрозолей и отходов на основе наноструктурных материалов»; лот 4. Шифр: 2014-14-579-0115. «Разработка методов и создание экспериментального образца системы мониторинга шельфовой зоны морей Российской Федерации, в том числе в районе Крымского полуострова на основе спутниковых и контактных данных»; лот 5. Шифр: 2014-14-579-0114. «Разработка способа и экспериментального образца устройства для утилизации отходов горных и обогатительных предприятий с получением новых востребованных товарных продуктов».

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

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 5 июня 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11

Всего на заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило 80% 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 54 (пятьдесят 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.

09.06.2014

Приложение № 1 к протоколу № 1/6 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.	
<b>Лот 1. № 2014-14-579-0116 «Разработка основ технологии утилизации тяжелых нефтяных отходов химическими методами с получением экспериментальных образцов товарных продуктов»</b>										
1	2014-14-579-0116-001	0099	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка технологии утилизации нефтяных отходов методом термохимического пекования с получением легких олефиновых фракций - компонентов буровых растворов и нефтяного пека - компонента углеродных электродов.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	75	25	25	25	
2	2014-14-579-0116-002	8883	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Разработка технологии переработки тяжелых нефтяных отходов термическими и физико-химическими методами с получением экспериментальных образцов жидкого топлива	190013, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Московский, дом 26	75	25	25	25	
3	2014-14-579-0116-003	0091	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Разработка основ технологии утилизации тяжелых нефтяных отходов химическими методами с получением экспериментальных образцов товарных продуктов.	125319, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинградский, дом 64	75	25	25	25	
4	2014-14-579-0116-004	3019	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального	Разработка основ новой отечественной технологии утилизации тяжелых нефтяных фракций методом иницированного крекинга с получением экспериментальных образцов	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл.	75	25	25	25	

			образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	товарных продуктов	Миусская, дом 9					
5	2014-14-579-0116-005	5309	Общество с ограниченной ответственностью "ФАСТ ИНЖИНИРИНГ"	Исследование и разработка высокоэффективной энергосберегающей и экологически чистой технологии переработки тяжелых нефтяных отходов .	117218, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Новочеремушкинская, дом 21 корп.1 191	75	25	25	25	
6	2014-14-579-0116-006	8797	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка основ технологии химической утилизации нефтешламов с повышенным содержанием радиоактивных минеральных примесей, образующихся на предприятиях топливно-энергетического комплекса Российской Федерации, с получением экспериментальных образцов товарных нефтепродуктов и компактированных радиоактивных отходов, пригодных для передачи на специализированные пункты хранения	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	60	20	20	20	
7	2014-14-579-0116-007	1076	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка технологии получения игольчатого и изотропного коксов на основе продуктов переработки тяжелых нефтяных отходов для производства импортзамещающих электродов последнего поколения и композитных материалов на основе графита	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	75	25	25	25	
8	2014-14-579-0116-008	7475	Открытое акционерное общество "Электрогорский институт нефтепереработки"	Разработка основ новой технологии утилизации тяжелых нефтяных отходов на базе процесса гидроконверсии с получением экспериментальных образцов товарных продуктов	142530, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Электрогорск, ул. Буденного, дом 5	75	25	25	25	
9	2014-14-579-0116-009	2552	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Разработка технологии утилизации тяжелых нефтяных остатков путем электромагнитной обработки в сочетании с традиционными каталитическими методами для получения топливных продуктов	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65, кор.1	75	25	25	25	

**Лот 2. № 2014-14-579-0057 «Разработка методов и технологий мониторинга экстремальных природных явлений в виде аномалий магнитного поля, значительных**

**сейсмических событий и наводнений на реках России с использованием наземных и спутниковых данных»**

10	2014-14-579-0057-011	4888	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Оренбургский научный центр Уральского отделения Российской академии наук	Технологии мониторинга и управления геофизической динамикой недр и водных систем в нефтегазодобывающих регионах	460000, Приволжский федеральный округ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Пионерская, дом 11	12	4	4	4	
11	2014-14-579-0057-012	2463	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка фундаментальной и технической основы системы мониторинга комплекса параметров-предвестников сильных землетрясений в сейсмоопасных зонах Южной Сибири	664033, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 128	60	20	20	20	
12	2014-14-579-0057-013	8862	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геофизический центр Российской академии наук	Разработка инновационной технологии и создание экспериментального образца аппаратно-программного комплекса для мониторинга экстремальных геомагнитных явлений с использованием наземных и спутниковых данных.	119296, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Молодежная, дом 3	75	25	25	25	
13	2014-14-579-0057-014	7232	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"	Разработка методов и создание экспериментального образца системы формирования и сопровождения базы данных предвестников землетрясений, регистрируемых из космоса, для предупреждения значительных сейсмических событий	105064, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Гороховский, дом 4	75	25	25	25	
14	2014-14-579-0057-015	9263	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тульский государственный университет"	Разработка сети комплексного геофизического мониторинга для прогноза экстремальных природных процессов	300012, Центральный федеральный округ, Тульская обл., г. Тула, пр-кт Ленина, дом 92	38	12	14	12	
15	2014-14-579-0057-016	2051	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук	Разработка методов и технологий предупреждения наводнений на реках России в условиях изменяющегося климата с использованием математических моделей и данных дистанционного зондирования	117333, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Губкина, дом 3	75	25	25	25	
16	2014-14-579-0057-017	0928	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет	Разработка метода и технологии мониторинга экстремальных сбросов воды по руслам рек для предупреждения и прогнозирования чрезвычайных ситуаций.	344038, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пл. Рост. Стрелкового полка Народного	44	5,3	18,95	19,75	

			путей сообщения"		Ополчения, дом 2					
<b>Лот 3. № 2014-14-579-0036 «Разработка методов и создание экспериментального образца устройства для связывания и утилизации радиоактивных аэрозолей и отходов на основе наноструктурных материалов»</b>										
17	2014-14-579-0036-010	7185	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	Выполнение научно-исследовательских работ, направленных на изучение природных сорбентов Юга России и проведение исследований по поглощению ими радионуклидов из жидких радиоактивных отходов	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	30	6	12	12	
18	2014-14-579-0036-018	4331	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения Российской академии наук	Разработка и создание экспериментального образца устройства для связывания и утилизации радиоактивных аэрозолей и отходов на основе наноструктурных материалов	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Черноголовка (Ногинский район), ул. Академика Осипяна, дом 8	60	20	20	20	
19	2014-14-579-0036-019	7820	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка методов и создание экспериментального образца устройства для связывания и утилизации радиоактивных аэрозолей и отходов на основе нанокавитационного и комбинированного воздействия	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	60	20	20	20	
<b>Лот 4. № 2014-14-579-0115 «Разработка методов и создание экспериментального образца системы мониторинга шельфовой зоны морей Российской Федерации, в том числе в районе Крымского полуострова на основе спутниковых и контактных данных»</b>										
20	2014-14-579-0115-020	7500	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южный научный центр Российской академии наук	Разработка методов и создание экспериментального образца биотехнической системы мониторинга шельфовых зон морей западной Арктики и Юга России, в том числе в районе Крымского полуострова на основе спутниковых и контактных данных	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Чехова, дом 41	75	25	25	25	
21	2014-14-579-0115-021	1804	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	Разработка методов и технологий комплексного контактного и дистанционного (включая спутниковый) мониторинга акваторий российского арктического шельфа на примере Карского моря	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Нахимовский, дом 36	75	25	25	25	
22	2014-14-579-0115-022	3962	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального	Разработка методов и создание экспериментального образца системы мониторинга шельфовых зон морей Российской Федерации, в том числе в районе	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт	75	25	25	25	

			образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Крымского полуострова на основе спутниковых и контактных данных	Ленинский, дом 4					
23	2014-14-579-0115-023	1511	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"	Разработка методов и создание экспериментального образца системы мониторинга антропогенных воздействий на шельфовые зоны черноморского побережья Российской Федерации, включая Крымский полуостров, на основе спутниковых и контактных данных	105064, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Гороховский, дом 4	75	25	25	25	
24	2014-14-579-0115-024	5341	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Разработка методов и создание экспериментального образца системы дистанционного мониторинга шельфовой зоны морей Российской Федерации, в том числе в районе Крымского полуострова на основе спутниковых и контактных данных	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Профсоюзная, дом 84/32	67,5	22,5	22,5	22,5	
25	2014-14-579-0115-025	0550	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный педагогический университет"	Разработка методов и создание экспериментального образца системы мониторинга шельфовой зоны Крымского полуострова на основе спутниковых и контактных данных с применением бассейно-балансового подхода.	634061, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, ул. Киевская, дом 60	75	25	25	25	
26	2014-14-579-0115-026	7234	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского Российской академии наук	Разработка методов и создание экспериментального образца системы мониторинга шельфовых зон морей Российской Федерации, в том числе в районе Крымского полуострова на основе спутниковых и контактных данных	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 19	75	25	25	25	
<b>Лот 5. № 2014-14-579-0114 «Разработка способа и экспериментального образца устройства для утилизации отходов горных и обогатительных предприятий с получением новых востребованных товарных продуктов»</b>										
27	2014-14-579-0114-027	0246	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная Компания РУСАЛ Инженерно-технологический центр"	Разработка способа и экспериментальной установки по комплексной переработке отходов угольных разрезов (вскрышных и вмещающих пород) с получением глинозема и сопутствующих продуктов	660111, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников, дом 37 строение 1, 221	75	25	25	25	
28	2014-14-579-	9650	федеральное государственное	Разработка научных и технических решений	119049,	75	25	25	25	

	0114-028		автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	по реализации инновационной технологии Ромелт для ликвидации железосодержащих техногенных отходов горных, обогатительных и металлургических предприятий, переработки неиспользуемых бедных железных руд	Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4						
29	2014-14-579-0114-029	6666	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук	Разработка методов прогнозной оценки и извлечения стратегических металлов (золота, платины и редких земель) из пород вскрыши угольных пластов в экспериментальном варианте на Примере юга Дальнего Востока России	690022, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100-летия Владивостока, дом 159	60	10	25	25		
30	2014-14-579-0114-030	0454	Открытое акционерное Общество Сибирский научно-исследовательский и проектный институт цветной металлургии	Разработка технологии и экспериментальной установки для утилизации отвальных нефелиновых шламов глиноземного производства с получением активных добавок в бетон	660075, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Маерчака, дом 8	60	20	20	20		
31	2014-14-579-0114-031	1431	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"	Разработка способа и создание комплекса по утилизации отходов горных и обогатительных предприятий угольной промышленности с получением топливных брикетов	650026, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Весенняя, дом 28	60	20	20	20		
32	2014-14-579-0114-032	3855	Закрытое акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Сибэкотехника"	Разработка способа и экспериментальных образцов технологических комплексов утилизации отходов добычи и переработки угля с получением эффективного и экологически чистого энергоносителя.	654000, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, проезд Коммунаров, дом 2	75	25	25	25		
33	2014-14-579-0114-033	6256	Закрытое акционерное общество "Интерстройпроект"	Разработка способа и экспериментального образца устройства для утилизации отходов горных и обогатительных предприятий с получением новых востребованных товарных продуктов.	193036, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Невский, дом 128 литер А	75	25	25	25		
34	2014-14-579-0114-034	8300	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский и	Разработка способа и экспериментального образца устройства для утилизации отходов медных и медно-цинковых обогатительных	620144, Уральский федеральный округ, Свердловская обл.,	75	25	25	25		

			проектный институт обогащения и механической обработки полезных ископаемых "Уралмеханобр"	фабрик с получением медь и золотосодержащих концентратов	г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, дом 87						
35	2014-14-579-0114-035	2337	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка способа и экспериментального образца устройства для переработки редкоземельных хвостоотвалов производств по переработке апатитового сырья	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	75	25	25	25		
36	2014-14-579-0114-036	8357	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка способа и экспериментального образца устройства для утилизации отходов обогащения углей - углистых аргиллитов с целью 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	75	25	25	25		
37	2014-14-579-0114-037	2343	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный геологический музей им.В.И.Вернадского Российской академии наук	Разработка способов утилизации техногенных отходов горнопромышленных производств и создание экспериментальных образцов оборудования на основе комбинированных сухих технологий переработки с получением новых востребованных товарных продуктов.	103009, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Моховая, дом 11 корп. 2	75	25	25	25		
38	2014-14-579-0114-038	5204	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук	Разработка электрохимических технологий и экспериментальных образцов устройств глубокой комплексной переработки техногенных вод горно-обогатительных предприятий с получением дополнительной товарной продукции	111020, Центральный федеральный округ, Москва г, туп. Крюковский, дом 4	75	25	25	25		
39	2014-14-579-0114-039	9609	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка комплексной безотходной технологии переработки кислых шахтных вод медных рудников и шламов их нейтрализации с получением цветных металлов высокой чистоты	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19	75	25	25	25		
40	2014-14-579-0114-040	9857	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-	Разработка способа и экспериментальных образцов и устройств на основе отвечающей эколого-экономическим требованиям физико-химической переработки концентратов, выделенных модульным обогатительным комплексом из полиметаллического	362021, Северо-Кавказский федеральный округ, Северная Осетия - Алания Респ, г. Владикавказ, ул.	75	25	25	25		

			металлургический институт (государственный технологический университет)"	техногенного сырья, с утилизацией его неметаллической части стройиндустрии	Николаева, дом 44					
41	2014-14-579-0114-041	8592	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Разработка технологии комплексной утилизации отходов обогащения и переработки металлсодержащего минерального сырья с получением товарных металлов и сырья для различных отраслей промышленности.	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	15	3	6	6	
42	2014-14-579-0114-042	5416	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка новых высокоэффективных технологий разделения и выделения цветных и редкоземельных металлов при глубокой переработке минерального сырья	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	75	25	25	25	
43	2014-14-579-0114-043	4577	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-исследовательский геотехнологический центр Дальневосточного отделения Российской академии наук	Разработка технологии эффективного чанового биовыщелачивания в проточных биореакторах отходов горных и обогатительных предприятий медно-никелевых месторождений, подготовка образца устройства для стимуляции процессов биовыщелачивания, разработка методов переработки продуктивных растворов с получением товарных продуктов	683002, Дальневосточный федеральный округ, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ш. Северо-Восточное, дом 30	225	75	75	75	
44	2014-14-579-0114-044	6073	Закрытое акционерное общество "Твин Трейдинг Компани"	Разработка способа и экспериментального образца установки для утилизации отходов добычи и переработки твердого минерального сырья на основе термо-вакуумноимпульсной технологии с получением специальных видов топлива	119330, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Новодмитровская Б., дом 14, стр.1, оф.240	75	25	25	25	
45	2014-14-579-0114-045	2271	Общество с ограниченной ответственностью "Маркетанализ"	Разработка способа и экспериментального образца устройства утилизации отходов дробления высокопрочных щебней крупностью менее 0,16 мм с получением строительных материалов	119019, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Новый Арбат, дом 21 оф. 820	30	6	12	12	
46	2014-14-579-0114-046	0714	федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка энерго- и ресурсосберегающего способа, технологии и экспериментального	308012, Центральный	40	7	18	15	

			учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	образца технологической линии по утилизации отходов обогащения железорудного сырья горно-обогатительных предприятий металлургического комплекса с получением нового товарного продукта - железооксидных пигментов-наполнителей многофункционального назначения	федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Костюкова, дом 46					
47	2014-14-579-0114-047	4256	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	Разработка новой технологии и создание оборудования для получения наноразмерных магнезиальных порошков при утилизации отходов обогащения аморфного магнетита для различных отраслей промышленности	394006, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	45	15	15	15	
48	2014-14-579-0114-048	7795	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный геологический музей им.В.И.Вернадского Российской академии наук	Разработка и обоснование технических и технологических решений комплексной переработки отходов добычи и обогащения углей с получением товарной продукции .	103009, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Моховая, дом 11 корп. 2	75	25	25	25	
49	2014-14-579-0114-049	1395	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка технологии и создание экспериментальной установки для переработки отвалов Завитинского литиево-бериллиевого месторождения с получением сподуменового концентрата, калийных удобрений и карбоната лития	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	75	25	25	25	
50	2014-14-579-0114-050	6848	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка экологически безопасного способа и экспериментального образца устройства для переработки отходов углеобогатительных предприятий с получением товарных полукокса и бездымных брикетов и производства тепла и электроэнергии для нужд предприятий	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	75	25	25	25	
51	2014-14-579-0114-051	2457	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Создание технологии пожаробезопасных, звукопоглощающих и теплоизоляционных отделочных изделий для нужд строительства, промышленных предприятий и жилищно-коммунального хозяйства, предусматривающей вовлечение в хозяйственный оборот золошлаковых отходов (ЗШО) тепловых электростанций	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	75	25	25	25	
52	2014-14-579-0114-052	1639	Федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка технологии и устройства для комплексной переработки галлийсодержащих	119992, Центральный	75	25	25	25	

			учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	промышленных отходов	федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1					
53	2014-14-579-0114-053	3374	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка способов подготовки и экспериментального образца установки для переработки красного шлама глиноземных обогатительных предприятий с получением новых востребованных товарных продуктов	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	60	20	20	20	
54	2014-14-579-0114-054	7648	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии и опытно-промышленной установки для утилизации отходов углеобогащения с получением новых видов материалов для строительства объектов дорожной инфраструктуры	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	75	25	25	25	

Подписи:

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель Председателя комиссии \_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Карапышев А.В.

\_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.