

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 1/34**

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 «Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика» в рамках мероприятия 1.3 (34 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: 2014-14-579-0174)

**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 10:30 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 74 (семьдесят 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.

Член комиссии: \_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Гришина М.С.

31 октября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/34 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. № 2014-14-579-0174 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика» в рамках мероприятия 1.3 Программы»</b>										
1	2014-14-579-0174-001	6300	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Совершенствование методики газодинамического проектирования ступеней центробежных компрессоров с разработкой высокоэффективных модельных ступеней для применения в нефтегазовой отрасли РФ	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	1,8	0,15	0,825	0,825	
2	2014-14-579-0174-002	9438	Общество с ограниченной ответственностью "Эрга"	Быстроходный синхронный генератор для газотурбинных установок.	248018, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Калуга, ул. Хрустальная, дом 22	15	5	5	5	
3	2014-14-579-0174-003	8022	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский институт "Этап"	Исследование и создание экспериментального образца высокоэффективной каскадной теплонасосной установки применительно для Южных регионов России .	346400, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Михайловская, дом 150а	15	5	5	5	
4	2014-14-579-0174-004	4218	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	Создание экспериментальной установки для глубокой электронно-лучевой конверсии высококипящего углеводородного сырья и её использование для прикладных исследований по деструкции высокомолекулярных парафинов	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 31 стр. 4	15	5	5	5	
5	2014-14-579-0174-005	6212	федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка обратимой трехлопастной ролико-лопастной гидромашины.	420111, Приволжский	15	5	5	5	

			учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"		федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10						
6	2014-14-579-0174-006	2025	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка высокоэффективной модульной ветроэнергетической установки.	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	13,5	4,5	4,5	4,5		
7	2014-14-579-0174-007	0289	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ивановский государственный энергетический университет имени В.И.Ленина"	Технология энергоэффективного производства и преобразования энергии на основе термической переработки органического сырья	153003, Центральный федеральный округ, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Рабфаковская, дом 34	15	5	5	5		
8	2014-14-579-0174-008	2370	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	Разработка новых ингибиторов коррозии для меди и ее сплавов класса замещенных аминотриазолов с целью сохранения эффективного теплообмена в различных аппаратах и изделиях	394006, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	15	5	5	5		
9	2014-14-579-0174-009	9650	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева"	Исследования и разработка энергоэффективных светодиодных светильников различного функционального назначения с применением перспективной технологии удаленного люминофора (Cap LED).	430005, Приволжский федеральный округ, Мордовия Респ, г. Саранск, ул. Большевикская, дом 68	15	5	5	5		
10	2014-14-579-0174-010	6000	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский	Создание методики проектирования проточной части компрессоров нового поколения с пространственными рабочими колесами для газовой и нефтегазовой отрасли мощностью 16 и 25 МВт	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул.	15	5	5	5		

			государственный политехнический университет"		Политехническая, дом 29						
11	2014-14-579-0174-011	8443	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка и тестирование прототипа сверхпроводящего соленоида для термоядерных исследований и плазменного материаловедения	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 11	15	5	5	5		
12	2014-14-579-0174-012	2047	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Забайкальский государственный университет"	Разработка конструкции водо-воздушных солнечных коллекторов с повышенной среднегодовой эффективностью и технологических особенностей их производства с применением плазменных технологий.	672039, Сибирский федеральный округ, Забайкальский край, г. Чита, ул. Александровская, дом 30	15	5	5	5		
13	2014-14-579-0174-013	2948	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	Разработка и исследование энергоэффективного источника питания для дуговой сварки, основанного на принципе коммутируемого подвода энергии в зону сварки, предназначенного для работы в современных автоматических сварочных комплексах	445667, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Тольятти, ул. Белорусская, дом 14	12	4	4	4		
14	2014-14-579-0174-014	6165	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	Разработка энергоэффективной технологии обработки поверхностей деталей машин широким выглаживанием	445667, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Тольятти, ул. Белорусская, дом 14	15	5	5	5		
15	2014-14-579-0174-015	6102	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	"Создание научно-технического задела в области разработки, изготовления и испытаний детандеров - высокоэффективных и малогабаритных систем электрогенерации на основе роторно-планетарных машин для энергетики и газовой промышленности"	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	15	5	5	5		
16	2014-14-579-0174-016	2448	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический	Проведение исследований и разработка твердотельных устройств контроля радиационных потоков на основе алмазных полупроводниковых эпитаксиальных структур для перспективных атомных электростанций на базе ядерного реактора на	119454, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78	15	5	5	5		

			университет радиотехники, электроники и автоматики"	тепловых нейтронах типа ВВЭР						
17	2014-14-579-0174-017	9263	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный технический университет"	Разработка технологии термokatалитической переработки тяжелых и остаточных углеводов с получением топлив и сырья для химической промышленности	170026, Центральный федеральный округ, Тверская обл, г. Тверь, наб. Афанасия Никитина, дом 22	15	5	5	5	
18	2014-14-579-0174-018	4047	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка ресурсосберегающих технологий использования криогенных топлив на основе природного газа и водорода	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	13,5	4,5	4,5	4,5	
19	2014-14-579-0174-019	0848	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Научные исследования и экспериментальные разработки, направленные на создание системы программно-методического обеспечения для диагностики и экспертизы надежности морских судов	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	15	5	5	5	
20	2014-14-579-0174-020	1350	Общество с ограниченной ответственностью «Дивтех»	Разработка нового способа сбора данных в режиме реального времени о потреблении электроэнергии в жилищно-коммунальном хозяйстве и создание стендового экспериментального оборудования	141212, Центральный федеральный округ, Московская обл., п. Лесные Поляны (Пушкинский район), мкр. Полянка, дом 45	15	5	5	5	
21	2014-14-579-0174-021	8153	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"	Разработка технических решений и создание на их основе экспериментального образца универсального теплогенератора, работающего на низкокачественных местных и возобновляемых топливах.	650026, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Весенняя, дом 28	15	5	5	5	
22	2014-14-579-0174-022	3964	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка энергосберегающей технологии производства цемента с использованием альтернативных источников топлива	450062, Приволжский федеральный округ,	12	4	4	4	В бумажной версии

			профессионального образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет"		Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Космонавтов, дом 1					нет ф. 2 (заявка)
23	2014-14-579-0174-023	2856	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка на основании анализа и обобщения результатов теоретических и экспериментальных исследований комплекса технических решений и конструкции автоматического регулятора режимных параметров систем теплоснабжения зданий и сооружений.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	15	5	5	5	
24	2014-14-579-0174-024	5762	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка технологии высококачественного оксида молибдена (VI) для фотоники и СВЧ электроники	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	15	5	5	5	
25	2014-14-579-0174-025	9594	Общество с ограниченной ответственностью «АвтоматикаДон»	Разработка технических решений распределенной системы резервирования интеллектуальных электрических сетей, обеспечивающих повышение надежности и живучести электрооборудования	347910, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Таганрог, ул. Котлостроительная, дом 23/1, оф.6	15	5	5	5	
26	2014-14-579-0174-026	2846	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем переработки углеводородов Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка научных основ технологии приготовления легковозобновляемого катализатора для суспензионного процесса гидрокрекинга тяжелого углеводородного сырья	644040, Сибирский федеральный округ, Омская обл, г. Омск, ул. Нефтезаводская, дом 54	15	5	5	5	
27	2014-14-579-0174-027	8865	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный технический университет"	Создание энергосберегающих компактных теплообменников установок с направленно перемещающимся кипящим слоем	394026, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пр-кт Московский, дом 14	9	3	3	3	
28	2014-14-579-0174-028	9098	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский	Разработка теплоэффективных конструкций малоэтажных зданий из экологически чистых материалов и гибридных автоматизированных энергетических комплексов на основе рационального сочетания традиционных и	634003, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пл. Соляная, дом 2	15	5	5	5	

			государственный архитектурно-строительный университет"	возобновляемых источников энергии для различных регионов Сибири							
29	2014-14-579-0174-029	3275	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Создание программно-технических средств для всережимного исследования и настройки систем управления, релейной защиты, технологической и противоаварийной автоматики электроэнергетических систем	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	15	5	5	5		
30	2014-14-579-0174-030	5320	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка катализатора и энергоэффективного процесса гидрокрекинга тяжелого нефтяного сырья с повышенным выходом малосернистых средних дистиллятов	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5	15	5	5	5		
31	2014-14-579-0174-031	0067	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	Разработка научно-технических решений для создания многоканального анализатора качества электрической энергии.	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл, г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	15	5	5	5	В бумажно й версии нет ф. 2 (заявка)	
32	2014-14-579-0174-032	5300	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка макета модуля блочной когенерационной энергоустановки с топливным элементом на основе внутрицикловой конверсии органического сырья для автономного энергообеспечения	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	15	5	5	5		
33	2014-14-579-0174-033	8884	Закрытое акционерное общество "КОМПОМАШ-ТЭК"	"Проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок вновь создаваемого устройства распределения и контроля пара, нагнетаемого от парогенераторного комплекса к нескольким скважинам с целью повышения нефтеотдачи пластов"	127018, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Марьиной Рощи 3-й, дом 40	15	5	5	5		
34	2014-14-579-0174-034	3543	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Алтайский государственный технический университет им.И.И.Ползунова"	Разработка рентгеновского микротомографа для контроля качества новых типов ТВЭЛов с перспективными видами ядерного топлива в энергетических установках	656038, Сибирский федеральный округ, Алтайский край, г. Барнаул, пр-кт Ленина, дом 46	15	5	5	5		



35	2014-14-579-0174-035	2378	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Проведение исследований, разработка технологии и оборудования глубокой утилизации теплоты продуктов сгорания котлов электростанций на газовом топливе с целью повышения КПД на 10-12% и снижения выбросов NOx до 2-х раз на базе абсорбционных термотрансформаторов и конденсационных теплообменников-теплоутилизаторов	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	15	5	5	5	
36	2014-14-579-0174-036	9929	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Разработка технологии снижения энергозатрат на промысловый сбор продукции нефтедобывающих скважин	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	15	5	5	5	
37	2014-14-579-0174-037	6261	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка энергоэффективных комбинированных автономных комплексов электроснабжения на основе дизель-генераторов, ветро- и фотоэлектрических установок, аккумуляторных батарей с возможностью удалённого управления и мониторинга	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	15	5	5	5	
38	2014-14-579-0174-038	1839	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	Разработка твердооксидного топливного элемента с прямым окислением сероводорода для применения в миниатюрных автономных андронидных роботизированных промышленных системах	170100, Центральный федеральный округ, Тверская обл, г. Тверь, ул. Желябова, дом 33	15	5	5	5	
39	2014-14-579-0174-039	3439	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка энергоэффективной технологии селективной гидроочистки бензинов каталитического крекинга с сохранением октанового числа	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	15	5	5	5	
40	2014-14-579-0174-040	1215	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Разумные решения"	Разработка технологии динамической балансировки производства и потоков энергии в электросети для сокращения затрат на выработку и транспортировку и потерь эффективности в условиях изменяющегося	443013, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, дом 17,	15	5	5	5	

				спроса.	бизнес-центр "Вертикаль" оф. 1201						
41	2014-14-579-0174-041	4263	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка и исследование радиационного монитора для оперативного дистанционного обнаружения альфа- и бета-радиоактивного загрязнения для мобильных и стационарных систем обеспечения радиационной безопасности персонала на объектах атомной энергетики и контроля радиационной обстановки на прилегающей к ним местности	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	15	5	5	5		
42	2014-14-579-0174-042	7331	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка научно-технических основ создания энергетического комплекса для реализации экологически чистых технологий электронно-лучевой сварки изделий энергомашиностроения.	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	15	5	5	5		
43	2014-14-579-0174-043	6004	Открытое акционерное общество "ИНСОЛАР-ЭНЕРГО"	Разработка активных принципов и методов управления теплозащитой оконных блоков с использованием теплонасосных термоэлектрических модулей и обоснование возможности создания стеклопакетов с нулевыми теплопотерями.	121309, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Филевская Б., дом 22, стр.2	15	5	5	5		
44	2014-14-579-0174-044	6807	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт московского строительства "НИИМосстрой"	Принципы и методы создания теплонасосных систем снеготаяния, использующих низкопотенциальную теплоту атмосферного воздуха	119192, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Винницкая, дом 8	15	5	5	5		
45	2014-14-579-0174-045	4274	Общество с ограниченной ответственностью "Нано Инвест"	Разработка экспериментального образца системы герметизации радиоактивных отходов в стальных контейнерах для долгосрочного безопасного хранения.	143969, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Реутов, ул. им академика В.Н.Челомея, дом 9 пом.17	15	5	5	5		
46	2014-14-579-0174-046	9088	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический	Прикладные научные исследования, направленные на улучшение выходных характеристик тепловых котлов ТЭС, использующих потоки угольной пыли высокой концентрации	630092, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	15	5	5	5		

			университет"								
47	2014-14-579-0174-047	7819	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"	Разработка комплексных энергоэффективных, энергосберегающих систем организации теплоснабжения и горячего водоснабжения объектов энергетики и коммунального хозяйства РФ	420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Красносельская, дом 51	15	5	5	5		
48	2014-14-579-0174-048	2942	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Проведение экспериментальных исследований по созданию автономного мобильного малогабаритного энергетического комплекса для выработки тепловой и электрической энергии из органических ресурсов	125438, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автомоторная, дом 2	15	5	5	5		
49	2014-14-579-0174-049	1294	Межрегиональное общественное учреждение "Институт инженерной физики"	Разработка многорежимной азотной криогенной системы аварийной защиты энергоблоков атомных электростанций	142210, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Серпухов, пер. Большой Ударный, дом 1 а	15	5	5	5		
50	2014-14-579-0174-050	5541	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Создание длинномерных планарных высокотемпературных сверхпроводников второго поколения	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	15	5	5	5		
51	2014-14-579-0174-051	2429	Общество с ограниченной ответственностью "ТВЭЛЛ"	Разработка универсальной экономически эффективной технологии для экологически безопасной утилизации особо опасных промышленных отходов.	196006, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, дом а/я 70,	15	5	5	5		
52	2014-14-579-0174-052	8530	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Исследование и разработка энергосберегающей технологии получения тепловой энергии из отходов деревопереработки и сельскохозяйственного сырья с высоким содержанием зольности и создание инновационной линейки энергоэффективных отопительных систем для	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	15	5	5	5		

				широкого спектра потребителей.						
53	2014-14-579-0174-053	2566	Общество с Ограниченной Ответственностью «Стример Мск.»	Разработка технологии нанесения супергидофобного антиобледенительного нагнопокрытия на электрооборудование ВЛ и ПС	127473, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Волконский 1-й, дом 13 кор.2 эт.2, корпус 2, офис 3 этаж, 1	7	0	2,5	2,5	
54	2014-14-579-0174-054	8139	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Создание нитридной многокомпонентной наногетероструктуры для производства светоизлучающих диодов различного цвета свечения с использованием кубического нитрида бора, легированного редкоземельными элементами (металлами).	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	15	5	5	5	
55	2014-14-579-0174-055	0131	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тульский государственный университет"	Разработка основ технологии комбинированного процесса жидкофазного получения железа прямого восстановления и газификации угля	300012, Центральный федеральный округ, Тульская обл, г. Тула, пр-кт Ленина, дом 92	15	5	5	5	
56	2014-14-579-0174-056	2735	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	Повышение качества и ресурса работы высоконагруженных соединений труба-коллектор, труба-трубная доска мощных атомных энергетических установок технологическими методами и разработка конструкции установки для вальцевания труб взамен импортного оборудования	115088, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4	15	5	5	5	
57	2014-14-579-0174-057	8595	Общество с ограниченной ответственностью "МАРИНЕКО"	Разработка экспериментального образца модуля Поплавковой Волновой Электростанции.	117342, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бутлерова, дом 17Б, оф.302	15	5	5	5	
58	2014-14-579-0174-058	3487	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Разработка энергетических установок на неорганических энергоносителях для автономного энергоснабжения, в том числе в условиях низких отрицательных температур	125412, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	15	5	5	5	
59	2014-14-579-	6173	федеральное государственное	Разработка национальной методики расчета	129337,	13,8	4,6	4,6	4,6	

	0174-059		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный строительный университет"	для определения энергоэффективности зданий и сооружений с помощью математического моделирования	Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Ярославское, дом 26						
60	2014-14-579-0174-060	0779	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики"	Разработка системы рекуперации низкопотенциальной теплоты уходящих газов котлов, сжигающих природный газ.	119454, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78	15	5	5	5		
61	2014-14-579-0174-061	6469	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка научно-технических решений для обеспечения эффективного водно-химического режима энергоблоков сверхкритического давления ТЭС	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	15	5	5	5		
62	2014-14-579-0174-062	0912	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Разработка технологии флюидной и каталитической конверсии углеводных компонентов растительного сырья с получением высокоэнергетических продуктов, включая водород	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 47	15	5	5	5		
63	2014-14-579-0174-063	9117	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Создание научных основ технологии получения высокоэнергетических топлив из биооксигенатов	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 29	15	5	5	5		
64	2014-14-579-0174-064	8362	Закрытое акционерное общество "Межрегиональное производственное объединение технического комплектования "ТЕХНОКОМПЛЕКТ"	Разработка экспериментального образца аэродинамически стабилизированной аэростатической системы для измерения энергии ветровых потоков на высотах до 1000 м.	141981, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Дубна, ул. Школьная, дом 10 А	15	5	5	5		
65	2014-14-579-0174-065	5899	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт	Разработка метода получения монокристаллов арсенида галлия диаметром 100 мм и более для использования в области современных энергосберегающих технологий	119017, Центральный федеральный округ, Москва г, пер.	15	5	5	5		

			редкометаллической промышленности "Гиредмет"	на базе силовой электроники	Толмачевский Б., дом 5, стр.1						
66	2014-14-579-0174-066	4936	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Повышение энергоэффективности процессов лазерной обработки материалов с применением технологий машинного зрения	600000, Центральный федеральный округ, Владимирская обл, г. Владимир, ул. Горького, дом 87	15	5	5	5		
67	2014-14-579-0174-067	6991	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка перспективных научно-технических и технологических решений для создания отечественных когенерационных энергоустановок при частичной конверсии низкосортных твердых топлив и биомассы в синтетический газ с высокой теплотворной	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	15	5	5	5		
68	2014-14-579-0174-068	3602	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка научных и технологических основ повышения эффективности и экологической безопасности энергетического оборудования угольных ТЭС в условиях изменения природоохранного законодательства	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	15	5	5	5		
69	2014-14-579-0174-069	4177	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	Разработка инженерной концепции технологии ремонта и неразрушающего контроля сварных соединений котлов и паропроводов из жаропрочных мартенситных сталей в процессе эксплуатации	115088, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4	15	5	5	5		
70	2014-14-579-0174-070	1375	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка технических решений, обеспечивающих повышение надежности функциональных элементов конденсационных турбин.	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	15	5	5	5		
71	2014-14-579-0174-071	4594	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Исследование режимов горения природного газа и разработка научно-технического решения и способов управления камерой сгорания газотурбинных установок для повышения их энергоэффективности и экологической безопасности.	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	15	5	5	5		
72	2014-14-579-	5785	Открытое акционерное	Разработка принципов проектирования	115088,	15	5	5	5		

	0174-072		общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	кузнечных слитков для заготовок оборудования АЭС и создание материала для соответствующей разливной оснастки	Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4					
73	2014-14-579-0174-073	5366	Закрытое акционерное общество "НПЦ СпецЭлектронСистемы"	Разработка конструктивно-технологических принципов создания автономных пьезоэлектрических генераторов тока.	125284, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Беговая, дом 13	15	5	5	5	
74	2014-14-579-0174-074	5236	Открытое акционерное общество "Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского"	Проведение расчетно-экспериментальных исследований и разработка унифицированного проекта автономной электрогенерирующей установки, с низкотемпературным рабочим телом, работающей на теплоте горячей воды блочно-модульной котельной, электрической мощностью до 2 МВт и тепловой производительностью 10 Гкал/ч	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 19	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.