

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПРОТОКОЛ № 2014-14-579-0005-1**

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

г. Москва

14 апреля 2014 г

**Предмет конкурса:** проведение конкурсного отбора проектов на выполнение прикладных научных исследований в рамках деятельности технологических платформ по приоритетному направлению «Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика» в рамках мероприятия 1.3 ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426 (шифр 2014-14-579-0005)

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 в 13:00 по московскому времени 14 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 поступил 81 (восемьдесят один) конверт. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

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

- участник конкурса;
- заявленные участником конкурса объемы финансирования;

- данные о комплектности заявок.

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

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

Подписи:

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

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

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

\_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Денисова И.Г.

16 апреля 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-579-0005-1  
вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе  
на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)				Примечание
						Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.	
<b>Лот № 2014-14-579-0005 «Конкурсный отбор проектов на выполнение прикладных научных исследований в рамках деятельности технологических платформ по приоритетному направлению "Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика" в рамках мероприятия 1.3 Программы.</b>										
1	2014-14-579-0005-001	5122	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	Проведение прикладных исследований в области разработки энергоэффективных технологий и катализаторов гидропереработки тяжелых нефтяных фракций	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5	45	15	15	15	
2	2014-14-579-0005-002	4919	Закрытое акционерное общество "КОМПОМАШ-ТЭК"	Разработка теоретических основ и проведение прикладных исследований в целях создания технологии обогащения термообработанного измельченного бурого угля (с удалением минеральной составляющей) для получения	127018, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Марьиной Рощи 3-й, дом 40	45	15	15	15	

				углеродосодержащих продуктов с новыми характеристиками, обеспечивающими их эффективное использование в энергетике и ЖКХ						
3	2014-14-579-0005-003	2781	Общество с ограниченной ответственностью Научное инновационное предприятие "Дельта – Т"	Разработка энергетической установки для малой распределенной энергетики на базе роторно-лопастного двигателя с внешним подводом тепла	180000, Северо-Западный федеральный округ, Псковская обл, г. Псков, ул. Льва Толстого, дом 4	45	15	15	15	
4	2014-14-579-0005-004	8848	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук	Создание основ технологии комплексной переработки биомассы березы с получением биотоплив, биологически активных веществ и функциональных материалов.	660036, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок дом 50, стр.24	45	15	15	15	
5	2014-14-579-0005-005	2449	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Разработка новых подходов к построению энергоэффективной интеллектуальной системы управления сетями освещения на базе концепции Smart Grid.	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	45	15	15	15	

6	2014-14-579-0005-006	5510	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Разработка высокоэффективного процесса Фишера-Тропша с наноразмерным катализатором в сларри-реакторе.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 29	35,13	7	15	13,13	
7	2014-14-579-0005-007	8039	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Разработка и создание экспериментального многофункционального энерготехнологического комплекса для низкотемпературного пиролиза биомассы.	125412, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	42	14	14	14	
8	2014-14-579-0005-008	7190	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Проведение исследований в обоснование технических решений для производства высокоэффективных солнечных водонагревательных установок из современных композиционных материалов	125412, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	45	15	15	15	
9	2014-14-579-0005-009	7225	федеральное государственное образовательное учреждение высшего	Разработка энергосберегающей светодиодной лампы с конвекционным газовым охлаждением излучателей и	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина,	45	15	15	15	

			профессионально го образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроник и"	сферическим светораспределением, адаптированной к традиционной технологии массового производства ламп накаливания.	дом 40					
10	2014-14-579- 0005-010	9408	Общество с ограниченной ответственност ю "ЧЭАЗ- ЭЛПРИ"	Разработка принципов построения нового типа силовых преобразователей частоты низкого и среднего напряжения для энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии	428012, Приволжский федеральный округ, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, пр- кт И.Я.Яковлева, дом 5	44,857	14,926	14,958	14,973	
11	2014-14-579- 0005-011	2776	Открытое акционерное общество "Научно- производственно е объединение "Центральный научно- исследовательски й институт технологии машиностроения"	Разработка и освоение импортозамещающей технологии производства корпусов арматуры ТЭС и АЭС на основе применения метода электрошлаковой выплавки	115088, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Шарикоподши пниковская, дом 4	40	10	15	15	
12	2014-14-579- 0005-012	5817	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-	Разработка и исследование нового поколения каталитических реакторов с высокими динамическими характеристиками для оснащения ими газотурбинных	607190, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Саров, пр-кт Мира, дом 37	45	15	15	15	

			исследовательский институт экспериментальной физики"	установок и двигателей внутреннего сгорания с целью повышения их экономической и экологической эффективности						
13	2014-14-579-0005-013	2435	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	Разработка и исследования каталитических способов преобразования попутного нефтяного газа в моторное газовое топливо	607190, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Саров, пр-кт Мира, дом 37	45	15	15	15	
14	2014-14-579-0005-014	3188	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"	Разработка оптоволоконных систем мониторинга состояния сухих хранилищ отработанного ядерного топлива	432017, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл, г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, дом 42	45	15	15	15	
15	2014-14-579-0005-015	4226	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический	Разработка макета модуля блочной когенерационной энергоустановки с топливным элементом на основе внутрицикловой конверсии органического сырья мощностью 10 кВт для автономного энергообеспечения	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	45	15	15	15	

			университет"							
16	2014-14-579-0005-016	5057	Открытое акционерное общество "ИНСОЛАР-ИНВЕСТ"	Разработка принципов и методов создания адаптивных геотермальных теплонасосных систем теплохладоснабжения, гармонизированных с графиками энергетических нагрузок объектов, обеспечиваемых тепловой энергией и холодом	121433, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Филевская Б., дом 32, корп.3	45	15	15	15	
17	2014-14-579-0005-017	4657	Открытое акционерное общество "Инновационно-выставочный комплекс "ЭКОПАРК-ФИЛИ"	Разработка новых принципов и методов теплонасосной сушки древесины с комбинированным использованием энергии фазовых переходов удаляемой поровой влаги и энергетического потенциала наружного климата.	121433, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Филевская Б., дом 32, корп.3, оф.2	45	15	15	15	
18	2014-14-579-0005-018	2956	Общество с ограниченной ответственностью "Компания "Прикладные технологии"	Разработка технологии создания Поплавковой Волновой Электростанции, высокоэффективного преобразователя энергии морских волн в электроэнергию.	117292, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Профсоюзная, дом 16/10 - 301	45	15	15	15	
19	2014-14-579-0005-019	8869	Общество с ограниченной ответственностью "Электро Силиконы"	Разработка технологических основ создания кабельной арматуры для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на класс напряжения 500 кВ.	630015, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Королева,	45	15	15	15	

					дом 40					
20	2014-14-579-0005-020	5630	Общество с ограниченной ответственностью "Лайт Электрик"	Разработка интеллектуальных источников питания и комплексной платформы для энергоэффективных автоматизированных систем освещения зданий на их основе	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Инженерная, дом 16	44,415	14,503	14,956	14,956	
21	2014-14-579-0005-021	8275	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Создание научно-технического задела в области расширения границ применимости и внедрения новых теплоиспользующих компактных энергоэффективных холодильных машин и тепловых насосов малой мощности для частного, коммерческого и промышленного использования	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	37,5	10	15	12,5	
22	2014-14-579-0005-022	1949	Общество с ограниченной ответственностью Финансово-промышленная компания "Космос-Нефть-Газ"	Разработка технологии рационального использования низконапорных углеводородных газов любого состава для повышения энергоэффективности и энергосбережения в процессах их утилизации	394019, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. 9 Января, дом 180, корп. 16а	45	15	15	15	
23	2014-14-579-0005-023	1991	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт	Разработка нового токоподводящего анодного узла электролизёра Содерберга ОАО	620990, Уральский федеральный округ, Свердловская	17,65	4	7,65	6	

			высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук	РУСАЛ Красноярск	обл., г. Екатеринбург, ул. Академическая дом 20					
24	2014-14-579-0005-024	5321	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Разработка научно-технических решений по созданию гибридного источника электроэнергии на основе ТОТЭ и системы накопления для ответственных потребителей	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	45	15	15	15	
25	2014-14-579-0005-025	6994	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Проведение прикладных исследований в области технологий высоконадежных систем энергоснабжения объектов различного назначения на основе современных устройств альтернативной и гибридной генерации, аккумуляции, распределения и потребления энергии.	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	45	15	15	15	
26	2014-14-579-0005-026	7784	Закрытое акционерное общество "Системы водоочистки"	Комплексное исследование макетов прототипов нового поколения ресурсосберегающей техники доочистки	432063, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл, г.	37,355	8,716	14,942	13,697	

				больших объемов природных вод, водных технологических жидкостей и техногенных стоков и разработка технических решений и технических заданий на создание высокоэффективных систем доочистки для промышленности и ЖКХ РФ	Ульяновск, ул. Гончарова, дом 32А					
27	2014-14-579-0005-027	7069	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	Энерго-биотехнологические комплексы: индустриальное решение продовольственной проблемы и производства биоэластомеров.	119334, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 4	45	15	15	15	
28	2014-14-579-0005-028	4312	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"	Разработка технологической схемы автономного горно-энергетического комплекса по производству тепловой и электрической энергии на базе подземной газификации угля	650026, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, ул. Весенняя, дом 28	45	15	15	15	
29	2014-14-579-0005-029	1600	Общество с ограниченной ответственностью "Импульс"	Разработка технических решений и технологий возведения мобильных	346400, Южный федеральный округ, Ростовская обл,	45	15	15	15	

				деривационных микроГЭС для сезонного водо- и энергообеспечения.	г. Новочеркасск, ул. Клубная, дом 9/62, оф.5					
30	2014-14-579-0005-030	1395	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	Создание усовершенствованных методов управления системами холодоснабжения для снижения энергозатрат в холодильных установках, использующих температурный потенциал окружающей среды по заданию Индустриального партнера.	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл, г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	45	15	15	15	
31	2014-14-579-0005-031	1351	Общество с ограниченной ответственностью "Новоуральский научно-конструкторский центр"	Разработка основ технологии и оборудования для разделения изотопов циркония	624131, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Новоуральск, ул. Дзержинского, дом 2	45	15	15	15	
32	2014-14-579-0005-032	2483	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет"	Разработка принципов построения и изготовление макета малогабаритного дистанционно-управляемого робототехнического комплекса для внутритрубного неразрушающего контроля технологических трубопроводов на	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	45	15	15	15	

			информационных технологий, механики и оптики"	объектах ядерной энергетики в условиях, исключающих присутствие человека.						
33	2014-14-579-0005-033	8782	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка аппаратно-программного метода получения цветного изображения в динамике в мощных радиационных полях с использованием черно-белого радиационно-стойкого видикона для применения в системах технического зрения	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	45	15	15	15	
34	2014-14-579-0005-034	7475	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Создание научно-технического задела для повышения надежности и безопасности АЭС путем теоретического и экспериментального исследования и обоснования применения поворотных затворов с тройным эксцентриситетом как перспективного типа высоконадежной специальной запорной трубопроводной арматуры	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	44,841	14,858	14,986	14,997	
35	2014-14-579-0005-035	1311	федеральное государственное бюджетное	Разработка методов и интеллектуальных технологий	195251, Северо-Западный	45	15	15	15	

			образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	автономного энергоснабжения на основе традиционных и возобновляемых источников энергии для суровых климатических условий.	федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29					
36	2014-14-579-0005-036	7860	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Проведение прикладных исследований и разработка способа подготовки котловой и теплофикационной воды методом фазовых переходов в вихревом потоке в условиях глубокого вакуума.	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	45	15	15	15	
37	2014-14-579-0005-037	1146	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Разработка технологического процесса матричной конверсии природных и попутных газов в синтез-газ с низким содержанием азота	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Черноголовка (Ногинский район), пр-кт Академика Семенова, дом 1	45	15	15	15	
38	2014-14-579-0005-038	5168	Общество с ограниченной ответственностью "АйКью Системс"	Поиск путей создания недихроичных интегрально-оптических модуляторов для волоконно-оптических	111123, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Электродный,	45	15	15	15	

				электронных трансформаторов тока и напряжения.	дом 16					
39	2014-14-579-0005-039	6697	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Разработка модульной технологии переработки твердого органического сырья в моторное топливо для генерации электроэнергии в муниципальных и региональных распределительных сетях	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	45	15	15	15	
40	2014-14-579-0005-040	5555	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Разработка научно-технических решений в области создания двигателей с внешним подводом теплоты для автономных энергоустановок мощностью до 15 кВт.	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	45	15	15	15	
41	2014-14-579-0005-041	5871	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	Разработка технологии и технических средств получения водорода на борту транспортных средств.	170100, Центральный федеральный округ, Тверская обл, г. Тверь, ул. Желябова, дом 33	45	15	15	15	
42	2014-14-579-0005-042	6975	федеральное государственное	Разработка малых GTL-установок	170100, Центральный	45	15	15	15	

			бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	переработки метансодержащих углеводородных газов с использованием наноструктурных катализаторов для выпуска товарной синтетической нефти.	федеральный округ, Тверская обл, г. Тверь, ул. Желябова, дом 33					
43	2014-14-579-0005-043	6532	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АВИАДВИГАТЕЛЬ"	Проведение исследований и разработка технологии экологически чистого сжигания топлива для перспективных ГТУ мощностью 32-40 МВт, разрабатываемых на базе современных авиационных ГТД	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 93	45	15	15	15	
44	2014-14-579-0005-044	6042	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-внедренческая фирма "Электронный округ"	Исследование принципов, разработка технологий создания компактных промышленных реакторов генерации вторичных энергоресурсов (газ, биотопливо, электричество, тепловая энергия и др.) как продуктов переработки органических бытовых отходов смешанного типа с соблюдением высоких экологических стандартов	124683, Центральный федеральный округ, Москва г, Зеленоград, дом 1539, н.п. 7	45	15	15	15	
45	2014-14-579-0005-045	0799	Общество с ограниченной ответственностью "ВДМ-	"Разработка электрогенераторов для ветроэнергетических	127006, Центральный федеральный округ, Москва	45	15	15	15	

			техника"	установок с повышенной на 30 % эффективностью использования энергии ветра в расширенном до значений 2-7 м/с диапазоне среднегодовых скоростей, характерном для климатических условий Российской Федерации"	г, ул. Долгоруковская, дом 23А, стр. 1					
46	2014-14-579-0005-046	8622	Общество с ограниченной ответственностью "Челэнергоприбор"	Создание прототипов цифровых комбинированных измерительных трансформаторов тока и напряжения для цифровых подстанций ЛЭП переменного тока высокого напряжения с передачей информации по волоконно-оптическим линиям для энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии	454126, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Витебская, дом 4, оф.423В	42	14	14	14	
47	2014-14-579-0005-047	4809	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Исследование и разработка технологии атомно-слоевого осаждения нанотолщинных плёночных материалов на поверхность	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	45	15	15	15	

			"Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	солнечных батарей с целью повышения их генерационных характеристик						
48	2014-14-579-0005-048	6285	Открытое акционерное общество "Зеленоградский инновационно-технологический центр"	Разработка принципов построения и основных технических решений цифровой подстанции (ЦПС) 110 кВ нового поколения высокой заводской готовности	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5, стр. 20	45	15	15	15	
49	2014-14-579-0005-049	7778	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка, исследование и практическая реализация новых опытно-промышленных образцов защитной и предохранительной арматуры	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	45	15	15	15	
50	2014-14-579-0005-050	8349	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка и исследование нового цилиндра низкого давления (ЦНД) повышенной пропускной способности для мощных конденсационных паровых турбин	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	42	12	15	15	
51	2014-14-579-0005-051	1680	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального	Разработка методов моделирования теплофизических свойств термоэлектрических материалов и структур и создание	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	45	15	15	15	

			го образования "Национальный исследовательски й университет "МИЭТ"	эффективных термоэлектрических тепловых насосов для преобразования низкопотенциальной тепловой энергии						
52	2014-14-579- 0005-052	8915	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионально го образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка новых и модифицирование существующих типов конструкционных материалов с целью обеспечения повышенной коррозионно- механической стойкости в высокотемпературных ионных жидкостях, востребованных в современных инновационных технологиях.	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19	38	13	12,5	12,5	
53	2014-14-579- 0005-053	5917	Закрытое акционерное общество Научно- производственно е внедренческое предприятие "Турбокон"	Разработка нового типа экологически чистой технологии производства электроэнергии с использованием тепловых выбросов на газоперекачивающих станциях магистральных газопроводов, химического и металлургического производства с изготовлением, исследованием и испытанием типовых модулей энергетического оборудования.	248021, Центральный федеральный округ, Калужская обл, г. Калуга, а/я 771	45	15	15	15	
54	2014-14-579-	8811	Закрытое	Проведение	248021,	43,3	13,3	15	15	

	0005-054		акционерное общество Научно-производственно-внедренческое предприятие "Турбоконт"	прикладных научных исследований в обеспечение высоких экологических и энергетических характеристик высокотемпературной (1000/1250 С) газопаротурбинной установки (ГПТУ) мощностью 25 МВт с разработкой ее эскизного проекта и испытанием моделей основных узлов.	Центральный федеральный округ, Калужская обл, г. Калуга, а/я 771					
55	2014-14-579-0005-055	6821	Открытое акционерное общество "Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского"	Разработка пилотного устройства интеллектуальной релейной защиты активно-адаптивной электрической сети.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 19	45	15	15	15	
56	2014-14-579-0005-056	1987	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка принципов построения инновационной технологии создания новых видов экологически чистых топливных гранул из местных возобновляемых биоэнергетических ресурсов на основе торфа и утилизируемых бытовых, древесных, сельскохозяйственных и промышленных отходов	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	41	15	15	11	
57	2014-14-579-0005-057	4566	Общество с ограниченной ответственностью	Магнитоэлектрическая обратимая машина для гидроэнергетике.	248018, Центральный федеральный	45	15	15	15	

			ю "Эрга"		округ, Калужская обл, г. Калуга, ул. Хрустальная, дом 22					
58	2014-14-579-0005-058	9927	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка научно-технических решений, обеспечивающих создание интеллектуальных систем теплоснабжения	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	45	15	15	15	
59	2014-14-579-0005-059	6203	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Исследование динамических характеристик горения в камерах сгорания современных российских газовых турбин	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	45	15	15	15	
60	2014-14-579-0005-060	9702	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка технических решений, направленных на повышение термодинамической эффективности энергетической установки на основе топливного элемента и термотрансформатора	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	40,5	13,5	13,5	13,5	
61	2014-14-579-0005-061	5604	Открытое акционерное	Разработка научно-технических решений	115280, Центральный	45	15	15	15	

			общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнически й научно- исследовательски й институт"	по созданию оборудования парового контура инновационной ПГУ	федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23					
62	2014-14-579- 0005-062	5278	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионально го образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Разработка основ технологии получения энергонасыщенных продуктов из лигноцеллюлозного сырья путем окислительной и радиационной предобработки и последующего кислотного гидролиза	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65, кор. 1	45	15	15	15	
63	2014-14-579- 0005-063	0392	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионально го образования "Национальный исследовательски й Томский государственный университет"	Реагенты флотационного обогащения для повышения энергосодержания углей	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	45	15	15	15	
64	2014-14-579- 0005-064	2645	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Высокоэнергетически е магниты на основе РЗМ для электромашин большой мощности	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское,	45	15	15	15	

			профессионально го образования "Национальный исследовательски й ядерный университет "МИФИ"		дом 31					
65	2014-14-579- 0005-065	7010	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимическог о синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Разработка научных основ технологии получения очищенного и ультрачистого водорода из биоспиртов	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 29	26	8,7	8,7	8,6	
66	2014-14-579- 0005-066	3062	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионально го образования "Московский государственный машиностроитель ный университет (МАМИ)"	Разработка путей и методов создания многоцелевой экологически чистой микротурбины конкурирующей по топливной экономичности с лучшими поршневыми ДВС	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	45	15	15	15	
67	2014-14-579- 0005-067	3847	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионально го образования "Северо-	Разработка и исследование интеллектуальной системы автоматизированного учета электроэнергии в распределительных сетях 0,4-10 кВ с функцией	355029, Северо- Кавказский федеральный округ, Ставропольски й край, г. Ставрополь, пр-кт	45	15	15	15	

			Кавказский федеральный университет"	локализации коммерческих и технических потерь электроэнергии	Кулакова, дом 2					
68	2014-14-579-0005-068	9357	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти"	Разработка энергоэффективной технологии производства биоэтанольных топлив E30-E85 и дорожной карты их внедрения в масштабе региональных топливных рынков РФ	111116, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Авиамоторная, дом 6	22	5	10	7	
69	2014-14-579-0005-069	5652	Открытое акционерное общество "Производственное объединение "Машиностроительный завод "Молния"	Исследование газов и газовых смесей с целью создания высоковольтного оборудования наружного применения в районах с холодным климатом	109428, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Рязанский, дом 6А	45	15	15	15	
70	2014-14-579-0005-070	1730	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Комплексное исследование эффективности энергетических плантаций	664033, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл, г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 130	3,5	1,05	1,4	1,05	
71	2014-14-579-0005-071	3976	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский	Разработка принципов построения оптических электронных трансформаторов напряжения для распределительных интеллектуальных электрических сетей	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	45	15	15	15	

			государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	среднего класса напряжения.						
72	2014-14-579-0005-072	2886	Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт Энерго"	Исследование и создание научно-технического задела в области влияния производственных факторов на энергетические характеристики топливных торфяных гранул и брикетов и разработка новых образцов прессового оборудования с усовершенствованным и конструктивными и прочностными характеристиками	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Калужская М., дом 27	44,285	14,285	15	15	
73	2014-14-579-0005-073	8211	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Создание инновационных, экологически чистых энергоустановок малой мощности для локальных энергетических систем с различным составом потребителей, интегрирующих различные виды возобновляемых видов энергии, аккумулялирование энергии и традиционные энергоустановки	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	36	12	12	12	
74	2014-14-579-0005-074	1076	Федеральное государственное унитарное предприятие	Проведение прикладных расчетно-экспериментальных исследований,	111116, Центральный федеральный округ, Москва	45	15	15	15	

			"Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова"	направленных на разработку технологий экологически чистого сжигания синтез-газов различного состава в низкоэмиссионных камерах сгорания энергетических газотурбинных установок.	г, ул. Авиамоторная, дом 2					
75	2014-14-579-0005-075	9829	Общество с ограниченной ответственностью «Акселланс Групп»	Разработка методов обработки соленой рыбы (пресервов) ионизирующим излучением на промышленных источниках ионизирующего излучения в целях увеличения срока годности продукции при умеренной положительной температуре без применения консервантов.	123056, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Электрический, дом 12, пом II комб	16,522	2,018	7,618	6,886	
76	2014-14-579-0005-076	4865	Общество с ограниченной ответственностью «Малое инновационное предприятие Смарт Энерджи»	Разработка системы рекуперации низкопотенциальной теплоты уходящих газов паровых котлов для дополнительной выработки тепла и электроэнергии.	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14, строение 1А	45	15	15	15	
77	2014-14-579-0005-077	5363	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации	Разработка детекторов для избирательной регистрации ядерных излучений и фотовольтаических преобразователей на основе синтетического алмаза	142191, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк, ул. Пушкиновых, дом вл. 12	45	15	15	15	

			Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований							
78	2014-14-579-0005-078	8062	Закрытое акционерное общество "Институт новых углеродных материалов и технологий"	Разработка нового способа получения теплораспределяющих материалов на основе природного графита для энергосберегающих систем радиантного отопления и кондиционирования помещений.	119899, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Воробьевы Горы, дом 1, корпус стр. 11	42	12	15	15	
79	2014-14-579-0005-079	8372	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка технологии получения биодизеля ферментативным методом с использованием в качестве биокатализатора экзоферментов на поверхности клеток дрожжей	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	45	15	15	15	
80	2014-14-579-0005-080	0535	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенная Компания РУСАЛ Инженерно-технологический центр"	Разработка технологии получения алюминия со снижением расхода электроэнергии на действующих электролизерах на 300-1000 кВт*ч/т алюминия	660111, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников дом 37 строение 1, 221	45	15	15	15	
81	2014-14-579-0005-081	0498	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Создание модельного ряда центробежных грунтовых насосов большой производительности для дноуглубительных	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я,	45	15	15	15	

			профессионально го образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	работ и разработки морского шельфа	дом 5,стр.1					
--	--	--	--	---------------------------------------	-------------	--	--	--	--	--

Подписи:

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

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

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

\_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Денисова И.Г.