

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2014-14-579-0005-3

оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из
федерального бюджета

г. Москва

06 мая 2014 г.

Предмет конкурса: 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 «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
Поляков Андрей Мартинович
Шашкин Антон Павлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 06 мая 2014 г. по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11

На заседании присутствовало 6 членов комиссии, что составило 80% от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 4.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 2.4 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

В соответствии с условиями конкурса Конкурсная комиссия приняла решение признать победителями конкурса участников конкурса, чьи заявки заняли первые 30 мест в рейтинге.

Сведения о победителях конкурсного отбора приведены в приложении № 2 к настоящему протоколу

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карapyшев А.В.

Секретарь комиссии: _____ Денисова И.Г.

15 мая 2014 г.

Приложение № 1. к протоколу № 2014-14-579-0005-3 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа
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»				
1	2014-14-579-0005-051	1680	Разработка методов моделирования теплофизических свойств термоэлектрических материалов и структур и создание эффективных термоэлектрических тепловых насосов для преобразования низкопотенциальной тепловой энергии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"
2	2014-14-579-0005-009	7225	Разработка энергосберегающей светодиодной лампы с конвекционным газовым охлаждением излучателей и сферическим светораспределением, адаптированной к традиционной технологии массового производства ламп накаливания.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"
3	2014-14-579-0005-004	8848	Создание основ технологии комплексной переработки биомассы березы с получением биотоплив, биологически активных веществ и функциональных материалов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук
4	2014-14-579-0005-007	8039	Разработка и создание экспериментального многофункционального энерготехнологического комплекса для низкотемпературного пиролиза биомассы.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук
5	2014-14-579-0005-065	7010	Разработка научных основ технологии получения очищенного и ультрачистого водорода из биоспиртов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук
6	2014-14-579-0005-079	8372	Разработка технологии получения биодизеля ферментативным методом с использованием в качестве биокатализатора экзоферментов на поверхности клеток дрожжей	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
7	2014-14-579-0005-035	1311	Разработка методов и интеллектуальных технологий автономного энергоснабжения на основе традиционных и возобновляемых источников энергии для суровых климатических условий.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"
8	2014-14-579-0005-023	1991	Разработка нового токоподводящего анодного узла электролизёра Содерберга ОАО РУСАЛ Красноярск	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук
9	2014-14-579-0005-008	7190	Проведение исследований в обоснование технических решений для производства высокоэффективных солнечных водонагревательных установок из современных композиционных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук
10	2014-14-579-0005-067	3847	Разработка и исследование интеллектуальной системы автоматизированного учета электроэнергии в распределительных сетях 0,4-10 кВ с функцией локализации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский федеральный университет"

			коммерческих и технических потерь электроэнергии	
11	2014-14-579-0005-025	6994	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.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)
12	2014-14-579-0005-062	5278	Разработка основ технологии получения энергонасыщенных продуктов из лигноцеллюлозного сырья путем окислительной и радиационной предобработки и последующего кислотного гидролиза	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"
13	2014-14-579-0005-064	2645	Высокоэнергетические магниты на основе РЗМ для электромашин большой мощности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
14	2014-14-579-0005-016	5057	Разработка принципов и методов создания адаптивных геотермальных теплонасосных систем теплоснабжения, гармонизированных с графиками энергетических нагрузок объектов, обеспечиваемых тепловой энергией и холодом	Открытое акционерное общество "ИНСОЛАР-ИНВЕСТ"
15	2014-14-579-0005-047	4809	Исследование и разработка технологии атомно-слоевого осаждения нанотолщинных плёночных материалов на поверхность солнечных батарей с целью повышения их генерационных характеристик	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"
16	2014-14-579-0005-068	9357	Разработка энергоэффективной технологии производства биоэтанольных топлив E30-E85 и дорожной карты их внедрения в масштабе региональных топливных рынков РФ	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти"
17	2014-14-579-0005-078	8062	Разработка нового способа получения теплораспределяющих материалов на основе природного графита для энергосберегающих систем радиантного отопления и кондиционирования помещений.	Закрытое акционерное общество "Институт новых углеродных материалов и технологий"
18	2014-14-579-0005-029	1600	Разработка технических решений и технологий возведения мобильных деривационных микроГЭС для сезонного водо- и энергообеспечения.	Общество с ограниченной ответственностью "Импульс"
19	2014-14-579-0005-077	5363	Разработка детекторов для избирательной регистрации ядерных излучений и фотовольтаических преобразователей на основе синтетического алмаза	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований"
20	2014-14-579-0005-040	5555	Разработка научно-технических решений в области создания двигателей с внешним подводом теплоты для автономных энергоустановок мощностью до 15 кВт.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"
21	2014-14-579-0005-053	5917	Разработка нового типа экологически чистой технологии производства электроэнергии с использованием тепловых	Закрытое акционерное общество Научно-производственное внедренческое предприятие "Турбокон"

			выбросов на газоперекачивающих станциях магистральных газопроводов, химического и металлургического производства с изготовлением, исследованием и испытанием типовых модулей энергетического оборудования.	
22	2014-14-579-0005-050	8349	Разработка и исследование нового цилиндра низкого давления (ЦНД) повышенной пропускной способности для мощных конденсационных паровых турбин	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
23	2014-14-579-0005-080	0535	Разработка технологии получения алюминия со снижением расхода электроэнергии на действующих электролизерах на 300-1000 кВт*ч/т алюминия	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная Компания РУСАЛ Инженерно-технологический центр"
24	2014-14-579-0005-048	6285	Разработка принципов построения и основных технических решений цифровой подстанции (ЦПС) 110 кВ нового поколения высокой заводской готовности	Открытое акционерное общество "Зеленоградский инновационно-технологический центр"
25	2014-14-579-0005-072	2886	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 усовершенствованными конструктивными и прочностными характеристиками	Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт Энерго"
26	2014-14-579-0005-011	2776	Разработка и освоение импортозамещающей технологии производства корпусов арматуры ТЭС и АЭС на основе применения метода электрошлаковой выплавки	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"
27	2014-14-579-0005-024	5321	Разработка научно-технических решений по созданию гибридного источника электроэнергии на основе ТОТЭ и системы накопления для ответственных потребителей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"
28	2014-14-579-0005-002	4919	Разработка теоретических основ и проведение прикладных исследований в целях создания технологии обогащения термообработанного измельченного бурого угля (с удалением минеральной составляющей) для получения углеродосодержащих продуктов с новыми характеристиками, обеспечивающими их эффективное использование в энергетике и ЖКХ	Закрытое акционерное общество "КОМПОМАС-ТЭК"
29	2014-14-579-0005-014	3188	Разработка оптоволоконных систем мониторинга состояния сухих хранилищ отработанного ядерного топлива	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"
30	2014-14-579-0005-037	1146	Разработка технологического процесса матричной конверсии природных и попутных газов в синтез-газ с низким содержанием азота	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук
31	2014-14-579-0005-017	4657	Разработка новых принципов и методов теплонасосной сушки древесины с комбинированным использованием энергии фазовых переходов удаляемой поровой влаги и энергетического потенциала наружного климата.	Открытое акционерное общество "Инновационно-выставочный комплекс "ЭКОПАРК-ФИЛИ"

32	2014-14-579-0005-055	6821	Разработка пилотного устройства интеллектуальной релейной защиты активно- адаптивной электрической сети.	Открытое акционерное общество "Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского"
33	2014-14-579-0005-034	7475	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"
34	2014-14-579-0005-006	5510	Разработка высокоэффективного процесса Фишера-Тропша с наноразмерным катализатором в сларри-реакторе.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук
35	2014-14-579-0005-001	5122	Проведение прикладных исследований в области разработки энергоэффективных технологий и катализаторов гидропереработки тяжелых нефтяных фракций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук
36	2014-14-579-0005-027	7069	Энерго-биотехнологические комплексы: промышленное решение продовольственной проблемы и производства биоэластомеров.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук
37	2014-14-579-0005-031	1351	Разработка основ технологии и оборудования для разделения изотопов циркония	Общество с ограниченной ответственностью "Новоуральский научно-конструкторский центр"
38	2014-14-579-0005-049	7778	Разработка, исследование и практическая реализация новых опытно-промышленных образцов защитной и предохранительной арматуры	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
39	2014-14-579-0005-015	4226	Разработка макета модуля блочной когенерационной энергоустановки с топливным элементом на основе внутрицикловой конверсии органического сырья мощностью 10 кВт для автономного энергообеспечения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
40	2014-14-579-0005-052	8915	Разработка новых и модифицирование существующих типов конструкционных материалов с целью обеспечения повышенной коррозионно-механической стойкости в высокотемпературных ионных жидкостях, востребованных в современных инновационных технологиях.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"
41	2014-14-579-0005-005	2449	Разработка новых подходов к построению энергоэффективной интеллектуальной системы управления сетями освещения на базе концепции Smart Grid.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)
42	2014-14-579-0005-021	8275	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук
43	2014-14-579-0005-030	1395	Создание усовершенствованных методов управления системами холодоснабжения для снижения энергозатрат в	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский

			холодильных установках, использующих температурный потенциал окружающей среды по заданию Индустриального партнера.	государственный технический университет"
44	2014-14-579-0005-046	8622	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	Общество с ограниченной ответственностью "Челэнергоприбор"
45	2014-14-579-0005-070	1730	Комплексное исследование эффективности энергетических плантаций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук
46	2014-14-579-0005-032	2483	Разработка принципов построения и изготовление макета малогабаритного дистанционно-управляемого робототехнического комплекса для внутритрубного неразрушающего контроля технологических трубопроводов на объектах ядерной энергетики в условиях, исключая присутствие человека.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
47	2014-14-579-0005-033	8782	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
48	2014-14-579-0005-036	7860	Проведение прикладных исследований и разработка способа подготовки котловой и теплофикационной воды методом фазовых переходов в вихревом потоке в условиях глубокого вакуума.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)
49	2014-14-579-0005-039	6697	Разработка модульной технологии переработки твердого органического сырья в моторное топливо для генерации электроэнергии в муниципальных и региональных распределительных сетях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"
50	2014-14-579-0005-059	6203	Исследование динамических характеристик горения в камерах сгорания современных российских газовых турбин	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"
51	2014-14-579-0005-081	0498	Создание модельного ряда центробежных грунтовых насосов большой производительности для дноуглубительных работ и разработки морского шельфа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"
52	2014-14-579-0005-044	6042	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	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-внедренческая фирма "Электронный округ"

53	2014-14-579-0005-054	8811	Проведение 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.	Закрытое акционерное общество Научно-производственное внедренческое предприятие "Турбоконт"
54	2014-14-579-0005-060	9702	Разработка технических решений, направленных на повышение термодинамической эффективности энергетической установки на основе топливного элемента и термотрансформатора	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"
55	2014-14-579-0005-066	3062	Разработка путей и методов создания многоцелевой экологически чистой микротурбины конкурирующей по топливной экономичности с лучшими поршневыми ДВС	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"
56	2014-14-579-0005-061	5604	Разработка научно-технических решений по созданию оборудования парового контура инновационной ПГУ	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"
57	2014-14-579-0005-018	2956	Разработка технологии создания Поплавковой Волновой Электростанции, высокоэффективного преобразователя энергии морских волн в электроэнергию.	Общество с ограниченной ответственностью "Компания "Прикладные технологии"
58	2014-14-579-0005-026	7784	Комплексное исследование макетов прототипов нового поколения ресурсосберегающей техники доочистки 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	Закрытое акционерное общество "Системы водоочистки"
59	2014-14-579-0005-028	4312	Разработка технологической схемы автономного горно-энергетического комплекса по производству тепловой и электрической энергии на базе подземной газификации угля	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"
60	2014-14-579-0005-042	6975	Разработка малых GTL-установок переработки метансодержащих углеводородных газов с использованием наноструктурных катализаторов для выпуска товарной синтетической нефти.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"
61	2014-14-579-0005-071	3976	Разработка принципов построения оптических электронных трансформаторов напряжения для распределительных интеллектуальных электрических сетей среднего класса напряжения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"
62	2014-14-579-0005-069	5652	Исследование газов и газовых смесей с целью создания высоковольтного оборудования наружного применения в районах с холодным климатом	Открытое акционерное общество "Производственное объединение "Машиностроительный завод "Молния"
63	2014-14-579-0005-074	1076	Проведение прикладных расчетно-экспериментальных исследований, направленных на разработку технологий	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный институт авиационного моторостроения имени

			экологически чистого сжигания синтез-газов различного состава в низкоэмиссионных камерах сгорания энергетических газотурбинных установок.	П.И. Баранова"
64	2014-14-579-0005-041	5871	Разработка технологии и технических средств получения водорода на борту транспортных средств.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"
65	2014-14-579-0005-045	0799	"Разработка электрогенераторов для ветроэнергетических 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"	Общество с ограниченной ответственностью "ВДМ-техника"
66	2014-14-579-0005-058	9927	Разработка научно-технических решений, обеспечивающих создание интеллектуальных систем теплоснабжения	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"
67	2014-14-579-0005-063	0392	Реагенты флотационного обогащения для повышения энергосодержания углей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
68	2014-14-579-0005-019	8869	Разработка технологических основ создания кабельной арматуры для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на класс напряжения 500 кВ.	Общество с ограниченной ответственностью "Электро Силиконы"
69	2014-14-579-0005-022	1949	Разработка технологии рационального использования низконапорных углеводородных газов любого состава для повышения энергоэффективности и энергосбережения в процессах их утилизации	Общество с ограниченной ответственностью Финансово-промышленная компания "Космос-Нефть-Газ"
70	2014-14-579-0005-038	5168	Поиск путей создания недихроичных интегрально-оптических модуляторов для волоконно-оптических электронных трансформаторов тока и напряжения.	Общество с ограниченной ответственностью "АйКью Системс"
71	2014-14-579-0005-057	4566	Магнитоэлектрическая обратимая машина для гидроэнергетике.	Общество с ограниченной ответственностью "Эрга"

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карapyшев А.В.

Секретарь комиссии: _____ Денисова И.Г.

Сведения о победителе конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
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»									
1	2014-14-579-0005-051	1680	Разработка методов моделирования теплофизических свойств термоэлектрических материалов и структур и создание эффективных термоэлектрических тепловых насосов для преобразования низкопотенциальной тепловой энергии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	45	15	15	15
2	2014-14-579-0005-009	7225	Разработка энергосберегающей светодиодной лампы с конвекционным газовым охлаждением излучателей и сферическим светораспределением, адаптированной к традиционной технологии массового производства ламп накаливания.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	45	15	15	15
3	2014-14-579-0005-004	8848	Создание основ технологии комплексной переработки биомассы березы с получением биотоплив, биологически активных веществ и функциональных материалов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук	660036, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, дом 50, стр.24	45	15	15	15
4	2014-14-579-0005-007	8039	Разработка и создание экспериментального многофункционального энерготехнологического комплекса для низкотемпературного пиролиза	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	125412, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	42	14	14	14

			биомассы.						
5	2014-14-579-0005-065	7010	Разработка научных основ технологии получения очищенного и ультрачистого водорода из биоспиртов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 29	26	8,7	8,7	8,6
6	2014-14-579-0005-079	8372	Разработка технологии получения биодизеля ферментативным методом с использованием в качестве биокатализатора экзоферментов на поверхности клеток дрожжей	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	45	15	15	15
7	2014-14-579-0005-035	1311	Разработка методов и интеллектуальных технологий автономного энергоснабжения на основе традиционных и возобновляемых источников энергии для суровых климатических условий.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	45	15	15	15
8	2014-14-579-0005-023	1991	Разработка нового токоподводящего анодного узла электролизёра Содерберга ОАО РУСАЛ Красноярск	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук	620990, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Академическая, дом 20	17,65	4	7,65	6
9	2014-14-579-0005-008	7190	Проведение исследований в обоснование технических решений для производства высокоэффективных солнечных водонагревательных установок из современных композиционных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	125412, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	45	15	15	15
10	2014-14-579-0005-067	3847	Разработка и исследование интеллектуальной системы автоматизированного учета электроэнергии в распределительных сетях 0,4-10 кВ с функцией локализации коммерческих и технических потерь электроэнергии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	355029, Северо-Кавказский федеральный округ, Ставропольский край, г. Ставрополь, пр-кт Кулакова, дом 2	45	15	15	15
11	2014-14-579-0005-025	6994	Проведение прикладных исследований в области технологий высоконадежных	Федеральное государственное бюджетное образовательное	454080, Уральский федеральный округ,	45	15	15	15

			систем энергоснабжения объектов различного назначения на основе современных устройств альтернативной и гибридной генерации, аккумуляции, распределения и потребления энергии.	учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76				
12	2014-14-579-0005-062	5278	Разработка основ технологии получения энергонасыщенных продуктов из лигноцеллюлозного сырья путем окислительной и радиационной предобработки и последующего кислотного гидролиза	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65,корп.1	45	15	15	15
13	2014-14-579-0005-064	2645	Высокоэнергетические магниты на основе РЗМ для электромашин большой мощности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	45	15	15	15
14	2014-14-579-0005-016	5057	Разработка принципов и методов создания адаптивных геотермальных теплонасосных систем теплохладоснабжения, гармонизированных с графиками энергетических нагрузок объектов, обеспечиваемых тепловой энергией и холодом	Открытое акционерное общество "ИНСОЛАР-ИНВЕСТ"	121433, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Филевская Б., дом 32, корп.3	45	15	15	15
15	2014-14-579-0005-047	4809	Исследование и разработка технологии атомно-слоевого осаждения нанотолщинных плёночных материалов на поверхность солнечных батарей с целью повышения их генерационных характеристик	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	45	15	15	15
16	2014-14-579-0005-068	9357	Разработка энергоэффективной технологии производства биоэтанольных топлив Е30-Е85 и дорожной карты их внедрения в масштабе региональных топливных рынков РФ	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти"	111116, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Авиамоторная, дом 6	22	5	10	7
17	2014-14-579-	8062	Разработка нового способа получения	Закрытое акционерное	119899, Центральный	42	12	15	15

	0005-078		теплораспределяющих материалов на основе природного графита для энергосберегающих систем радиантного отопления и кондиционирования помещений.	общество "Институт новых углеродных материалов и технологий"	федеральный округ, Москва г, ул. Воробьевы Горы, дом 1, стр. 11				
18	2014-14-579-0005-029	1600	Разработка технических решений и технологий возведения мобильных деривационных микроГЭС для сезонного водо- и энергообеспечения.	Общество с ограниченной ответственностью "Импульс"	346400, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Новочеркасск, ул. Клубная, дом 9/62, оф.5	45	15	15	15
19	2014-14-579-0005-077	5363	Разработка детекторов для избирательной регистрации ядерных излучений и фотовольтаических преобразователей на основе синтетического алмаза	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований"	142191, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк, ул. Пушкиных, дом вл. 12	45	15	15	15
20	2014-14-579-0005-040	5555	Разработка научно-технических решений в области создания двигателей с внешним подводом теплоты для автономных энергоустановок мощностью до 15 кВт.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	45	15	15	15
21	2014-14-579-0005-053	5917	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.	Закрытое акционерное общество Научно-производственное внедренческое предприятие "Турбоконт"	248021, Центральный федеральный округ, Калужская обл, г. Калуга, дом а/я 771	45	15	15	15
22	2014-14-579-0005-050	8349	Разработка и исследование нового цилиндра низкого давления (ЦНД) повышенной пропускной способности для мощных конденсационных паровых турбин	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	42	12	15	15
23	2014-14-579-	0535	Разработка технологии получения	Общество с ограниченной	660111, Сибирский	45	15	15	15

	0005-080		алюминия со снижением расхода электроэнергии на действующих электролизерах на 300-1000 кВт*ч/т алюминия	ответственностью «Объединенная Компания РУСАЛ Инженерно-технологический центр"	федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников, дом 37 строение1,221				
24	2014-14-579-0005-048	6285	Разработка принципов построения и основных технических решений цифровой подстанции (ЦПС) 110 кВ нового поколения высокой заводской готовности	Открытое акционерное общество "Зеленоградский инновационно-технологический центр"	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5, стр. 20	45	15	15	15
25	2014-14-579-0005-072	2886	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 усовершенствованными конструктивными и прочностными характеристиками	Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт Энерго"	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Калужская М., дом 27	44,285	14,285	15	15
26	2014-14-579-0005-011	2776	Разработка и освоение импортозамещающей технологии производства корпусов арматуры ТЭС и АЭС на основе применения метода электрошлаковой выплавки	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	115088, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4	40	10	15	15
27	2014-14-579-0005-024	5321	Разработка научно-технических решений по созданию гибридного источника электроэнергии на основе ТОТЭ и системы накопления для ответственных потребителей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	45	15	15	15
28	2014-14-579-0005-002	4919	Разработка теоретических основ и проведение прикладных исследований в целях создания технологии обогащения термообработанного измельченного бурого угля (с удалением минеральной составляющей) для получения углеродосодержащих продуктов с новыми характеристиками, обеспечивающими их эффективное использование в энергетике и ЖКХ	Закрытое акционерное общество "КОМПОМАС-ТЭК"	127018, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Марьиной Рощи 3-й, дом 40	45	15	15	15

29	2014-14-579-0005-014	3188	Разработка оптоволоконных систем мониторинга состояния сухих хранилищ отработанного ядерного топлива	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"	432017, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл, г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, дом 42	45	15	15	15
30	2014-14-579-0005-037	1146	Разработка технологического процесса матричной конверсии природных и попутных газов в синтез-газ с низким содержанием азота	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Черноголовка (Ногинский район), пр-кт Академика Семенова, дом 1	45	15	15	15

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

Секретарь комиссии: _____ Денисова И.Г.