

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2014-14-576-0050-1

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

г. Москва

16 апреля 2014 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора проектов на выполнение двухлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению "Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика", в рамках мероприятия 1.2 ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 года № 426 (шифр: 2014-14-576-0050)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Денисова Ирина Григорьевна
Карапышев Алексей Владимирович
Кудинов Антон Николаевич
Поляков Андрей Мартинович
Шашкин Антон Павлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 13:00 по московскому времени 16 апреля 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило 100% от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 90 (девяносто) конвертов. 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.

18 апреля 2014 г.

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			Примечание
						Всего	2014 г.	2015 г.	
Лот № 2014-14-576-0050 «Конкурсный отбор двухлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению "Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика" в рамках мероприятия 1.2 Программы.									
1	2014-14-576-0050-001	3443	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-инженерный центр вентиляции и кондиционирования воздуха "Инвент"	Разработка и исследование энергоэффективной установки по опреснению морской воды	400105, Южный федеральный округ, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. им генерала Штеменко, дом 36	10	4	6	
2	2014-14-576-0050-002	6705	Закрытое акционерное общество "ТЕПЛООГНЕЗАЩИТА"	Проведение прикладных научных исследований, направленных на создание интеллектуальных энергосберегающих систем управления энергопотреблением зданий с учетом реальных климатических условий.	141300, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Сергиев Посад (Сергиево-Посадский район), пр-кт Красной Армии, дом 80	10	4	6	
3	2014-14-576-0050-003	9433	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	Энергетический комплекс децентрализованного электроснабжения на основе возобновляемых источников энергии с адаптивным управлением режимами производства и передачи электроэнергии	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	10	4	6	
4	2014-14-576-0050-004	9991	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный технический университет"	Разработка технологии экологически чистой утилизации полимерных отходов методом низкотемпературного каталитического пиролиза с получением горючих газов, жидких топливных фракций и композиционных материалов для различных применений	170026, Центральный федеральный округ, Тверская обл., г. Тверь, наб. Афанасия Никитина, дом 22	10	4	6	
5	2014-14-576-0050-005	5919	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский национальный	Разработка научно-технических основ создания и функционирования микрогенерационных комплексов на основе возобновляемых и альтернативных источников электроэнергии в умеренной	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 2	10	4	6	

			исследовательский государственный университет"	климатической зоне						
6	2014-14-576-0050-006	4334	Общество с ограниченной ответственностью "Возрождение"	Повышение энергоэффективности процессов сушки лесоматериалов разработкой энергосберегающих систем транспортировки, распределения и потребления энергии	424000, Приволжский федеральный округ, Марий Эл Респ, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3.оф.165	10	4	6		
7	2014-14-576-0050-007	2839	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Новый класс электроприводов для технологических и транспортных объектов с особо тяжелыми условиями эксплуатации	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	10	4	6		
8	2014-14-576-0050-008	0012	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Разработка метода прогнозирования трещиностойкости путем физического и математического моделирования процессов формирования структуры и свойств зоны термического влияния сварного соединения с целью повышения работоспособности труб большого диаметра для обеспечения эффективной передачи природного газа на большие расстояния	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	9,9	3,95	5,95		
9	2014-14-576-0050-009	6848	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Методы прямого фторирования ОЯТ с выделением топливного сырья и возвратом его в энергетический цикл	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	10	4	6		
10	2014-14-576-0050-010	9056	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Исследование влияния теплового состояния графитовой кладки и просыпи ядерного топлива на эффективный коэффициент размножения уран-графитового ядерного реактора.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	10	4	6		
11	2014-14-576-0050-011	1512	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального 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 тепловодоснабжения зданий и сооружений.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	10	4	6		
12	2014-14-576-0050-012	2090	федеральное государственное бюджетное образовательное	Проведение исследований в области разработки и создания оборудования для	664050, Сибирский федеральный округ,	8,8	3,2	5,6		

			учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	диагностики состояния в нормальных и послеаварийных режимах и эксплуатации оборудования электросетевого комплекса	Омская обл., г. Омск, пр-кт Мира, дом 11					
13	2014-14-576-0050-013	1366	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, работающих в оптимальном режиме, с возможностью удалённого управления и мониторинга	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	10	4	6		
14	2014-14-576-0050-014	6359	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова"	Бетонные композиты на основе техногенного сырья с использованием солнечной энергии (гелиотермообработки) для их тепловлажностной обработки.	364051, Северо-Кавказский федеральный округ, Чеченская, Респ, г. Грозный, городок Орджоникидзе, дом 100	10	4	6		
15	2014-14-576-0050-015	5124	Общество с ограниченной ответственностью "НПФ КОМТЭРМ"	Разработка энергоэкономичных воздушно-тепловых завес с частичным или полным использованием неподогретого воздуха	115184, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Пятницкий, дом 7 стр.1	9	4	5		
16	2014-14-576-0050-016	6206	Закрытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт "Уралмет"	Разработка научно-технологических основ изготовления пневмокаркасных лопастей ветроэнергетических установок с проведением системного анализа и оптимизации эффективности аэродинамических профилей	454000, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Коммуны, дом 69, 110	10	4	6		
17	2014-14-576-0050-017	5317	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет"	Энергосберегающая технология производства цемента с использованием в качестве альтернативного топлива отходов производства и потребления	450062, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Космонавтов, дом 1	10	4	6		
18	2014-14-576-0050-018	9190	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка методики непрерывного магнитного коррозионного мониторинга энергетического оборудования с помощью датчика на основе эффекта гигантского магнитного импеданса с целью повышения уровня безопасности атомных электростанций	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	10	4	6		
19	2014-14-576-0050-019	8181	Общество с ограниченной ответственностью Научное предприятие "Электронные	"Исследование и разработка технологических и технических решений интеллектуальной энергосберегающей системы освещения".	346500, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г.	10	4	6		

			информационные системы"	Объект исследования: система энергоэффективного освещения, в том числе наружного (уличного, дорожного, территориального) и внутреннего (производственных, складских, торговых и прочих помещений) . Предмет исследования: структура системы управления энергоэффективным освещением; модели, алгоритмы функционирования, программное обеспечение, разработка прототипов технических и технологических решений ее основных элементов.	Шахты, пр-кт Карла Маркса, дом 81					
20	2014-14-576-0050-020	2952	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка способа полезного использования избыточного напора в тепловых сетях с зонированными подстанциями, обеспечивающими необходимый гидравлический режим системы теплоснабжения в районах со сложным рельефом местности.	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	10	4	6		
21	2014-14-576-0050-021	8882	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"	Разработка научно-технологических основ и создание прототипа автономного когенерационного устройства работающего на органическом топливе	650026, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Весенняя, дом 28	10	4	6		
22	2014-14-576-0050-022	7623	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский технологический институт ремонта и эксплуатации машинно-тракторного парка Российской академии сельскохозяйственных наук	Разработка гидротермальной технологии энергоэффективного производства и преобразования энергии на органическом топливе	109428, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Институтский 1-й, дом 1	10	4	6		
23	2014-14-576-0050-023	3501	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Проведение проблемно-ориентированных исследований и создание научно-технического задела разработки энергетических комплексов для энергоснабжения автономных потребителей, с использованием новых и нетрадиционных источников энергии, аккумулирующих устройств и систем интеллектуального управления	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	10	4	6		
24	2014-14-576-0050-024	8682	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка элементов вторичной оптики высокоэффективного светодиодного светильника	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	10	4	6		

25	2014-14-576-0050-025	6150	Открытое акционерное общество "Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений - ЦНИИПромзданий"	Разработка адаптивной системы вентиляции общественных и производственных зданий, обеспечивающей не менее 50% экономии энергии	127238, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Дмитровское, дом 46 кор.2	10	4	6	
26	2014-14-576-0050-026	9300	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Программно-аппаратный комплекс мониторинга состояния электромагнитных механизмов, входящих в состав автоматических систем управления электроподстанций	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	10	4	6	
27	2014-14-576-0050-027	4881	Общество с ограниченной ответственностью "Импульс"	Разработка технических решений и технологий возведения мобильных деривационных микроГЭС для сезонного водо- и энергообеспечения	346400, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Клубная, дом 9/62, оф.5	10	4	6	
28	2014-14-576-0050-028	1481	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Исследование режимов развивающихся повреждений в высоковольтных электроустановках корпусной конструкции и создание интеллектуальной системы релейной защиты, обеспечивающей повышение надежности и живучести электрооборудования	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	10	4	6	
29	2014-14-576-0050-029	1257	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Разработка метода интенсификации процесса газификации низкорекреационного угля в восходящем струйно-вихревом потоке окислителя	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	10	4	6	
30	2014-14-576-0050-030	7059	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Интеллектуальное устройство распределения и коммерческого учета электроэнергии для бытовых потребителей	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	10	4	6	
31	2014-14-576-0050-031	0509	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Исследование и разработка технологии поверхностных электродов нового типа для свинцово-кислотных аккумуляторов стартерного назначения	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл., г.	10	4	6	

			"Юго-Западный государственный университет"		Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94					
32	2014-14-576-0050-032	9769	Институт горного дела Дальневосточного отделения Российской академии наук	Разработка способов повышения эффективности эксплуатации геотермальных электростанций в условиях дефицита теплоносителя	680000, Дальневосточный федеральный округ, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Тургенева, дом 51	10	4	6		
33	2014-14-576-0050-033	4865	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Технологические основы создания портативных воздушно-алюминиевых источников тока	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	10	4	6		
34	2014-14-576-0050-034	7404	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Исследование особенностей тепловых и диффузионных процессов при лазерной сварке разнотолщинных разнородных материалов и разработка технологии закрепления тонкой металлической перегородки герметичного насоса.	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	10	4	6		
35	2014-14-576-0050-035	1203	Общество с ограниченной ответственностью "Колибри - УГАТУ"	Разработка, изготовление и испытания квазиизотермического вихревого регулятора давления газа для газораспределительных станций и разработка технологии утилизации потенциальной энергии давления газа в газотранспортной системе.	450008, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Карла Маркса, дом 12	7,9	3,2	4,7		
36	2014-14-576-0050-036	3533	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный архитектурно-строительный университет"	Повышение энергетической эффективности котельных путем разработки и внедрения автоматизированной системы управления и новой термоэлектрической установки	420043, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Зеленая, дом 1	10	4	6		
37	2014-14-576-0050-037	0648	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	Разработка моделей, методов и алгоритмов управления состоянием энергоснабжающей организации с использованием нечеткой логики	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл., г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	5	2	3		
38	2014-14-576-0050-038	7501	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	Разработка методов, моделей и алгоритмов для информационных систем мониторинга и управления энергопотреблением	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл., г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	5	2	3		
39	2014-14-576-0050-039	1151	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение	Разработка промышленного устройства (контроллера) системы контроля состояния токосъема заземляющей щетки турбоагрегата.	191167, Северо-Западный федеральный округ,	10	4	6		

			по исследованию и проектированию энергетического оборудования им.И.И.Ползунова"		Санкт-Петербург г, ул. Атаманская, дом 3/6				
40	2014-14-576-0050-040	7402	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им.И.И.Ползунова"	Разработка промышленного устройства (контроллера) измерения величины крутящего момента, передаваемого вращающимся валом.	191167, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Атаманская, дом 3/6	10	4	6	
41	2014-14-576-0050-041	2324	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им.И.И.Ползунова"	Разработка научных основ создания и проектов оборудования и систем распределения потоков пылевидного топлива по горелкам котлов энергоблоков с суперкритическими параметрами пара	191167, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Атаманская, дом 3/6	8,1	2,7	5,4	
42	2014-14-576-0050-042	7256	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им.И.И.Ползунова"	Оптимизация технологии газификации твердого топлива на парокислородном дутье под давлением, как наиболее перспективной для создания мощных парогазовых установок (ПГУ) с внутрицикловой газификацией	191167, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Атаманская, дом 3/6	8,1	2,7	5,4	
43	2014-14-576-0050-043	3398	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им.И.И.Ползунова"	Разработка математических моделей для создания методик расчетов для проектирования котлов паропроизводительностью 220 и 420 т/ч с ЦКС на низкосортных углях с целью замены устаревших котлов.	191167, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Атаманская, дом 3/6	8,1	2,7	5,4	
44	2014-14-576-0050-044	8714	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им.И.И.Ползунова"	Разработка научных основ проектирования и создание высокопроизводительного дробильного оборудования и систем топливоподготовки для мощных энергоблоков с топками и газогенераторами с ЦКС, КС и слоевого типа	191167, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Атаманская, дом 3/6	8,1	2,7	5,4	
45	2014-14-576-0050-045	3503	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	Разработка методов и систем улучшения экономических и экологических параметров объектов автономного энергообеспечения на базе ДВС	445667, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, дом 14	7,2	3,55	3,65	
46	2014-14-576-0050-046	0034	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Разработка научно-технических основ создания оптимальных тяговых электроприводов с накопителями электрической энергии для транспортных	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт	10	4	6	

			"Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	систем и средств	Ленина, дом 76					
47	2014-14-576-0050-047	1871	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка и создание широкодиапазонного ряда трубопроводных всережимных стабилизаторов течения на основе модельной отработки опытно-промышленных образцов	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	10	4	6		
48	2014-14-576-0050-048	4712	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Построение оптимальных систем релейной защиты и автоматики систем электроснабжения на основе программно-аппаратного моделирования в режиме реального времени	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	10	4	6		
49	2014-14-576-0050-049	3602	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Ветроэнергетическая установка с непосредственным приводом компрессора, пневмоаккумулирующим элементом и детандерной установкой для привода электрического генератора	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	10	4	6		
50	2014-14-576-0050-050	8444	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	"Создание комплекса методов для прогнозирования энергетической эффективности работы электротехнических комплексов городских распределительных сетей и разработка типовой программы мероприятий по повышению энергетической эффективности работы этих комплексов (на примере практических исследований, проведенных в Северо-Западном федеральном округе Российской Федерации)"	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	9	4,118	4,882		
51	2014-14-576-0050-051	9485	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Псковский государственный университет»	Разработка автономной когенерационной установки малой мощности на базе роторно-лопастного двигателя	180000, Северо-Западный федеральный округ, Псковская обл., г. Псков, пл. Ленина, дом 2	10	4	6		
52	2014-14-576-0050-052	1616	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Поволжский государственный технологический университет"	ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ БИОЭНЕРГЕТИКИ ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОТОТИПОВ КАТАЛИТИЧЕСКИХ КОТЛОВ ДЛЯ СЖИГАНИЯ БИОТОПЛИВА	424000, Приволжский федеральный округ, Марий Эл Респ, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3	10	4	6		
53	2014-14-576-	5992	федеральное государственное	Разработка технологии регенерации и	443100,	10	4	6		

	0050-053		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	реактивации сульфидных катализаторов глубокой переработки нефтяного сырья в экологически безопасные моторные топлива и сырье для нефтехимии, обеспечивающей восстановление исходной каталитической активности и стабильности	Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244					
54	2014-14-576-0050-054	6252	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка отечественных гранулятов металлических порошков для производства деталей по МИМ-технологии для атомной промышленности из конструкционной легированной стали 30ХН2МФА и нержавеющей стали 09Х16Н4Б. Объектом исследований является МИМ-технология получения ответственных тяжело нагруженных деталей, работающих при повышенных температурах, а также в агрессивных средах в атомной промышленности. Предметом ПНИ - разработка рецептур гранулятов из отечественных материалов, в порядке импортозамещения, для производства по МИМ-технологии изделий с заданными свойствами и отработка технологических режимов их получения.	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	8,9	3,5	5,4		
55	2014-14-576-0050-055	7172	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Исследование и разработка технологий создания многослойных токоведущих систем для транспорта электроэнергии	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	10	4	6		
56	2014-14-576-0050-056	8502	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка концепции и технологии создания полупроводниковых фотоэлектрических преобразователей на основе гетеровалентных наноструктур соединений групп А3В5 и А2В6	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	10	4	6		
57	2014-14-576-0050-057	1788	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тувинский государственный университет"	Создание водогрейного котла с устройством для разделения несгоревших газов и сажи от топочных газов при горении угля в топочной камере и направления несгоревших газов и сажи по отдельному пути, от пути топочных газов, а также возвращения несгоревших газов и сажи обратно в топочную камеру для последующего сжигания	667000, Сибирский федеральный округ, Тыва Респ, г. Кызыл, ул. Ленина, дом 36	1,43	0,8	0,63		
58	2014-14-576-0050-058	0998	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный	Создание новых высокотехнологичных способов защиты элементов турбоустановок, эксплуатирующихся при совокупном воздействии газообразного потока и высоких температур.	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная,	10	4	6		

			исследовательский университет "МЭИ"		дом 14					
59	2014-14-576-0050-059	5077	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка теплоизоляционных композитных материалов для обмуровки теплоэнергетического оборудования с использованием автономных мобильных высокопроизводительных установок	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	10	4	6		
60	2014-14-576-0050-060	2049	Общество с ограниченной ответственностью "Компания "Прикладные технологии"	Экспериментально-теоретическое моделирование в модуле Поплавковой Волновой Электростанции.	117292, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Профсоюзная, дом 16/10 - 301	10	4	6		
61	2014-14-576-0050-061	1327	Некоммерческое партнерство "Научно- инновационный центр Академии Электротехнических наук Российской Федерации"	Проведение прикладных поисковых исследований в области создания высоконадежных автономных децентрализованных систем электроснабжения постоянным оперативным током технологического оборудования собственных нужд электростанций (ГЭС,ТЭЦ, АЭС)	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	9	4	5		
62	2014-14-576-0050-062	0961	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского Российской академии наук	Разработка технологии остекловывания высокоактивных отходов при переработке новых типов отработанного ядерного топлива	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 19	9	3,6	5,4		
63	2014-14-576-0050-063	5802	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Повышение эффективности процессов, протекающих в аккумуляторах на основе электрохимических систем фосфата лития железа и фторфосфата лития железа. Синтез и исследование новых электрохимически активных соединений лития.	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	10	4	6		
64	2014-14-576-0050-064	0374	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Разработка методов металлгидридной очистки и хранения водорода, полученного биологическим путем, для использования в топливных элементах	125412, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	10	4	6		
65	2014-14-576-0050-065	3555	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный	Создание инновационной энергосберегающей технологии и оборудования для стабилизации геометрических параметров широкого спектра изделий машино- и приборостроения на основе использований вибромеханической	410054, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, ул.	10	4	6		

			технический университет имени Гагарина Ю.А."	энергии	Политехническая, дом 77					
66	2014-14-576-0050-066	2219	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Разработка принципов построения и создание интеллектуальной системы обеспечения безопасности и энергетической эффективности автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	197376, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Профессора Попова, дом 5	10	4	6		
67	2014-14-576-0050-067	9512	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Разработка научно-технической базы для комплексной экологически безопасной конверсии природных битумов в сверхкритической воде	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	10	4	6		
68	2014-14-576-0050-068	8230	Общество с ограниченной ответственностью "Сорбент-Технологии"	Разработка технологий изготовления и практического применения новых экстракционно-хроматографических материалов для селективного выделения радионуклидов из продуктов переработки ядерных материалов.	107014, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 31, корпус 4, офис 507	9	3,5	5,5		
69	2014-14-576-0050-069	0929	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Методы неводной переработки оксидных ТВЭЛ	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	10	4	6		
70	2014-14-576-0050-070	8799	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Термодинамическое моделирование теплофизических параметров термочувствительных элементов и создание высокоточных электронных средств измерения температуры для автоматизированных энергосберегающих систем транспортировки, распределения и учета потребления энергоносителей.	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	10	4	6		
71	2014-14-576-0050-071	1900	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Разработка высокоэффективных солнечных элементов на основе микроструктурированного монокристаллического кремния для энергогенерирующих устройств и систем энергоснабжения.	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	9	3,5	5,5		
72	2014-14-576-0050-072	4970	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Повышение эффективности и устойчивости локальной системы электроснабжения на основе оптимизации работы гибридного	603950, Приволжский федеральный округ,	10	4	6		

			профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексева"	источника энергии с ветрогенератором	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24				
73	2014-14-576-0050-073	9416	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Проект направлен на разработку методов изготовления рабочих электродов для суперконденсаторов с использованием углеродных материалов на основе графена. В рамках проекта планируется провести большой объем научных и технологических работ по поиску компонентов, оптимизации их характеристик и отработке методик нанесения электродной массы на металлические подложки. В результате проведенных исследований планируется разработка новых технологий и создание модельных образцов электродов для суперконденсаторов, характеризующихся высокими эксплуатационными характеристиками. Задача создания суперконденсаторов с высокой удельной мощностью и запасенной энергией является актуальной и соответствует таким критическим технологиям Российской Федерации, как Базовые технологии силовой электротехники, Технологии новых и возобновляемых источников энергии, включая водородную энергетику и Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии.	630128, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Кутателадзе, дом 18	10	4	6	
74	2014-14-576-0050-074	7333	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Разработка методов оценки энергетических и экологических свойств комбинированных энергоустановок на основе теории оптимального управления	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	9,4	3,6	5,8	
75	2014-14-576-0050-075	9596	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	10	4	6	
76	2014-14-576-0050-076	0754	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	Разработка вариантов выделения, концентрирования и очистки лития из отходов технологии безртутной утилизации литиевых водородсодержащих материалов (ЛВСМ).	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 31 стр. 4	9	3,5	5,5	

77	2014-14-576-0050-077	8170	Общество с ограниченной ответственностью "Обнинский Центр Науки и Технологий"	Разработка энергоэффективной и ресурсосберегающей технологии переработки растительного и природного органического сырья с целью получения доступных отечественных углеродных адсорбентов для ядерной энергетики	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Горького, дом 4	10	4	6	
78	2014-14-576-0050-078	6056	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Определение влияния катионных микропримесей на люминесцентные свойства люминофоров на основе алюмоиттриевого граната для светодиодных источников освещения и определение допустимого порога их содержания для снижения стоимости люминофоров и повышения стабильности технологии их производства	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	10	4	6	
79	2014-14-576-0050-079	1820	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка новых покрытий с увеличенным коэффициентом теплопроводности для защиты поверхности бытовых радиаторов и промышленных конвекторов.	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	10	4	6	
80	2014-14-576-0050-080	0282	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Наномодель»	Разработка методологии неразрушающих (виртуальных) испытаний и контроля систем силовой электротехники на всех стадиях проектирования и эксплуатации	601914, Центральный федеральный округ, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Машиностроителей, дом 11, оф.69	10	4	6	
81	2014-14-576-0050-081	6606	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Ветроэнергетические системы"	Разработка малошумной диффузорной ветроэнергетической установки повышенной эффективности.	121096, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Олеко Дундича, дом 19/15, офис 53	10	4	6	
82	2014-14-576-0050-082	5368	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	Исследование бортовых сенсоров и методов обработки данных для удалённого зондирования воздушных линий электропередачи с помощью беспилотных летательных аппаратов	390005, Центральный федеральный округ, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1	7	2,8	4,2	
83	2014-14-576-0050-083	3669	Общество с ограниченной ответственностью "Активити"	Разработка технологии монтажа ветроэлектрических установок большой мощности для районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к районам Крайнего Севера без применения крупнотоннажных кранов	107078, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Басманная Н., дом 12с2, офис 104	8,88	3,552	5,328	
84	2014-14-576-0050-084	4258	Общество с ограниченной ответственностью "Квадро Тест"	Повышение надежности работы высоковольтного электрооборудования энергосистем и энергопредприятий.	197198, Северо-Западный федеральный округ,	29,2	17,3	11,9	

				Разработка системы непрерывного контроля изоляции высоковольтного электрооборудования.	Санкт-Петербург г, ул. Блохина, дом 1/75, офис 40				
85	2014-14-576-0050-085	8836	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	Исследование эволюции зеренной структурной стали для совершенствования сквозной технологии производства заготовок оборудования для машиностроения, в том числе для АЭС	115088, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Шарикоподшипникова, дом 4	10	4	6	
86	2014-14-576-0050-086	6394	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Определение перспективных направлений и разработка технических решений, направленных на повышение термодинамической и технико-экономической эффективности объектов распределенной и малой энергетики за счет использования технологии тригенерации	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	9,9	4	5,9	
87	2014-14-576-0050-087	9807	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Создание научных основ режимного обоснования параметров типовых гибридных энергетических комплексов с установками возобновляемой энергетики и потребителями-регуляторами	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	9,9	4	5,9	
88	2014-14-576-0050-088	1125	Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт Энерго"	Выполнение исследований и создание опережающего научно-технического задела, направленного на повышение энергоэффективности эксплуатации теплообменных установок за счет использования перспективных хладагентов.	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Калужская М., дом 27	9,873	4	5,873	
89	2014-14-576-0050-089	0436	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Научно-исследовательская разработка модернизации устаревших угольных ТЭЦ с организацией комбинированного цикла и газификацией угля.	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	10	4	6	
90	2014-14-576-0050-090	5131	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	Проведение расчетно-экспериментальных исследований в обоснование разработки энергоэффективной технологии переработки энергоэффективной технологии переработки угля в моторное топливо с использованием тепловой энергии атомных станций малой мощности с жидкокристаллическими теплоносителями	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, пл. Бондаренко, дом 1	10	4	6	

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.