

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2014-14-576-0049-1

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

г. Москва

22 апреля 2014 г.

Предмет конкурса: Конкурсный отбор трехлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению "Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика" в рамках мероприятия 1.2 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: 2014-14-576-0049)

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 15:00 по московскому времени 22 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 226 (двести двадцать шесть) 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.

24.04.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-576-0049-1 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.	
Лот № 2014-14-576-0049 «Конкурсный отбор трехлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению "Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика" в рамках мероприятия 1.2 Программы.										
1	2014-14-576-0049-001	9519	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Забайкальский государственный университет"	Разработка конструкции водо-воздушных солнечных коллекторов с повышенной среднегодовой эффективностью преобразования энергии солнца значительно превышающей мировые аналоги, адаптированных для работы в условиях резкоконтинентального климата.	672039, Сибирский федеральный округ, Забайкальский край, г. Чита, ул. Александро-Заводская, дом 30	25,5	7,5	10	8	
2	2014-14-576-0049-002	2747	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им.И.И.Ползунова"	Разработка системы измерения радиальных зазоров над рабочими лопатками осевых турбомашин.	191167, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Атаманская, дом 3/6	26	8	10	8	
3	2014-14-576-0049-003	1965	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка технических решений анодно-катодного массопереноса для формирования покрытий с заданными свойствами	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	26	8	10	8	
4	2014-14-576-0049-004	7679	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Разработка новых типов энергоэффективных электроэнергетических систем с распределенной генерацией на основе комплексного совместного использования традиционной энергетики и возобновляемых источников энергии.	450000, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Карла Маркса, дом 12	9	2,25	3,75	3	
5	2014-14-576-	1285	Федеральное государственное	Разработка прототипа каталитического	630128, Сибирский	20	6	8	6	

	0049-005		бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	мембранного реактора для конверсии метана в синтез газ для создания научно-технических основ технологий энергоэффективного производства и преобразования энергии на органическом топливе, а также глубокой переработки природного газа в первичные продукты органического синтеза.	федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Кутателадзе, дом 18						
6	2014-14-576- 0049-006	2222	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	Разработка автоматизированной установки импульсного радиолитического со спектрометрической регистрацией быстропротекающих химических процессов и опробование способа электронно-лучевой переработки углеводородных газов, в том числе попутных нефтяных, в жидкие топлива	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 31 стр. 4	26	8	10	8		
7	2014-14-576- 0049-007	2051	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Разработка научных и технологических основ перевода отопительных котельных на экологически чистое возобновляемое топливо.	125412, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	24	8	8	8		
8	2014-14-576- 0049-008	2833	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	Создание спектрометра нейтронного излучения реального времени и его метрологического обеспечения	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл., г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	26	8	10	8		
9	2014-14-576- 0049-009	1069	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Исследование механизма формирования монокристаллов нитрида галлия в условиях высоких давлений и температур	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	26	8	10	8		
10	2014-14-576- 0049-010	3702	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"	Разработка новых конструктивных решений, развитие вопросов теории, проектирования, технологии изготовления и исследование энергоэффективных электромеханических преобразователей с нетрадиционными обмоточными структурами и постоянными магнитами.	630092, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр- кт Карла Маркса, дом 20	20	4	9	7		
11	2014-14-576-	0207	Открытое акционерное	Разработка технологии использования	308001,	26	8	10	8		

	0049-011		общество "Белгородский институт альтернативной энергетики"	теплоты уходящих газов после газопоршневых агрегатов биогазовых станций для сушки эффлюента, получаемого в результате сбраживания, в аппаратах мгновенного вскипания	Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, пер. Первомайский 1-й, дом 1 А						
12	2014-14-576-0049-012	1426	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Моделирование процессов газификации криогенных жидкостей и разработка технологий использования их в энергоустановках	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	21	6	8	7		
13	2014-14-576-0049-013	7225	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Извлечение и использование радионуклидов при переработке монацитового сырья	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	26	8	10	8		
14	2014-14-576-0049-014	3110	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	Разработка, изготовление и запуск в эксплуатацию мобильного энергетического комплекса переработки углеродосодержащих отходов растительного происхождения методом быстрого пиролиза с дальнейшей генерацией электрической, тепловой энергий (общей мощностью до 2МВт/ч) и получением углеродных сорбентов	170100, Центральный федеральный округ, Тверская обл., г. Тверь, ул. Желябова, дом 33	26	8	10	8		
15	2014-14-576-0049-015	0847	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Государственный университет - учебно-научно-производственный комплекс"	Разработка теоретических положений, инструментария проектирования и технологии создания энергоэффективных комбинированных центробежно-вихревых насосов	302020, Центральный федеральный округ, Орловская обл., г. Орел, ш. Наугорское, дом 29.кор.1	17,5	4,5	7	6		
16	2014-14-576-0049-016	6617	Общество с ограниченной ответственностью "НЕОКОМ"	Разработка прогаммно-аппаратных средств для интеллектуальных систем рационального использования топливно-энергетических ресурсов с учетом особенностей существующих систем кондиционирования и теплоснабжения	141300, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Сергиев Посад (Сергиево-	26	8	10	8		

					Посадский район), пр-кт Красной Армии, дом 80					
17	2014-14-576-0049-017	8946	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет"	Исследование и конструкторско-технологическая и экспериментальная проработка энергоэффективных изделий и систем преобразования и передачи электрической и тепловой энергии автономных объектов для районов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ	681013, Дальневосточный федеральный округ, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, пр-кт Ленина, дом 27	21,8	4,7	10	7,1	
18	2014-14-576-0049-018	6130	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАГНОСТИКА-МГУПИ"	Разработка и исследование системы измерения сухости пара с целью повышения энергоэффективности парогенераторов и паропроводов	141308, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Сергиев Посад (Сергиево-Посадский район), ул. Центральная, дом 10	26	8	10	8	
19	2014-14-576-0049-019	7908	Закрытое акционерное общество "КОМПОМАШ-ТЭК"	Проведение прикладных проблемно-ориентированных исследований с целью создания технологии вихревого разделения газовых потоков и использованием плазменно-химического, электромагнитно-импульсного воздействия для получения воздуха обогащенного кислородом, с его содержанием до 50%, для последующего промышленного применения в энергетике	127018, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Марьиной Роши 3-й, дом 40	26	8	10	8	
20	2014-14-576-0049-020	8078	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка технологии механохимического синтеза сплавов и металлгидридов на основе титана, предназначенных для использования в качестве функциональных материалов для аккумуляторов водорода и в композитных нейтронпоглощающих материалах	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	23	7	9	7	
21	2014-14-576-0049-021	1511	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева"	Разработка энергоэффективных светодиодных светильников различного функционального назначения с применением перспективной технологии удаленного люминофора (Cap LED).	430005, Приволжский федеральный округ, Мордовия Респ, г. Саранск, ул. Большевикская, дом 68	26	8	10	8	
22	2014-14-576-	6984	федеральное государственное	Разработка технологии диагностики и оценки	634050, Сибирский	26	8	10	8	

	0049-022		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	остаточного ресурса контейнеров с отработавшим ядерным топливом на базе метода ультразвуковой томографии	федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30						
23	2014-14-576-0049-023	1190	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка высокотеплопроводных керамических материалов и технологии производства изделий из них для силовой электротехники и микроэлектроники	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	26	8	10	8		
24	2014-14-576-0049-024	0303	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"	Разработка и внедрение энерго-, ресурсосберегающей электромембранной технологии утилизации жидких высокоминерализованных отходов водоподготовительных установок предприятий теплоэнергетики	420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Красносельская, дом 51	26	8	10	8		
25	2014-14-576-0049-025	2042	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Исследование и разработка импульсных нейтронных генераторов для реализации технологий атомной энергетики, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом.	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	26	8	10	8		
26	2014-14-576-0049-026	5768	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Поисковые и экспериментальные исследования присадки водородных композиций в систему рециркуляции отработавших газов дизеля для активации процессов горения топлива и восстановления оксидов азота в нейтрализаторе.	125438, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автомоторная, дом 2	26	8	10	8		
27	2014-14-576-0049-027	1728	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка технических решений низкотемпературного газификатора низкосортных топлив в насыщенный водородом синтез-газ	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	26	8	10	8		
28	2014-14-576-	4826	федеральное государственное	Разработка и создание систем автономного	195251, Северо-	26	8	10	8		

	0049-028		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	электроснабжения на базе турбодетандер-генератора, работающего на малых перепадах давления, для пунктов редуцирования газа	Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29						
29	2014-14-576-0049-029	4564	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Создание установки для остекловывания радиоактивных отходов энергоблоков атомных электростанций четвертого поколения	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	16	5	5,3	5,7		
30	2014-14-576-0049-030	6692	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"	Исследование, создание и разработка высокоэффективного вентиляционного мехатронного энергосберегающего комплекса	630092, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	24	7,4	9,2	7,4		
31	2014-14-576-0049-031	7834	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Разработка корпоративной системы интегрированного управления динамикой потребления энергетических ресурсов для энергоемких производственных комплексов.	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	26	8	10	8		
32	2014-14-576-0049-032	3184	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	Исследование процессов энергоэффективного производства топливных пеллет из органического сырья и создание опытного образца устройства	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	20	3	9	8		
33	2014-14-576-0049-033	8717	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Конструкторско-технологический институт научного приборостроения Сибирского отделения	Высокоскоростные оптико-электронные технологии контроля геометрии компонентов перспективных тепловыделяющих сборок	630058, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Русская, дом 41	25,34	7,34	10	8		

			Российской академии наук								
34	2014-14-576-0049-034	8522	Закрытое акционерное общество "Научно-технический центр "ПРИВОД-Н"	Разработка научно-технических решений для создания энергосберегающей электрической передачи мощности транспортных средств с реактивными индукторными электрическими машинами.	Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Кривошлыкова, дом 4 а	24,8195	7,6613	9,5738	7,5844		
35	2014-14-576-0049-035	1353	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный архитектурно-строительный университет"	Минимизация и регулирование энергопотребления тепловых сетей, зданий и сооружений путем разработки и внедрения нового энергосберегающего покрытия и прикладного программного продукта для достижения оптимального эффекта энергосбережения	420043, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Зеленая, дом 1	26	8	10	8		
36	2014-14-576-0049-036	4971	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка методов и проведение исследования процессов поляризации в резко неоднородных диэлектрических средах с целью создания диагностических методов, формирующих систему управления длительностью жизни, и внедрение их в практику технологического обслуживания маслонаполненного энергетического оборудования, работающего в высоковольтных распределительных сетях страны	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	14,31	4,7	4,87	4,74		
37	2014-14-576-0049-037	9202	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка технических решений для модернизации тепломеханических узлов теплофикационных турбин.	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	26	8	10	8		
38	2014-14-576-0049-038	5988	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка научно-технических решений для обоснования создания передовых полигенерирующих систем с получением тепла, электроэнергии и компонентов моторных топлив.	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	24	6	10	8		
39	2014-14-576-0049-039	6846	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-	Разработка научно-технологических решений для обеспечения эффективного водно-химического режима блоков сверхкритического давления ТЭС.	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом	26	8	10	8		

			исследовательский институт"		14/23						
40	2014-14-576-0049-040	8428	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка научно-технологических решений для проведения мониторинга технического состояния турбоагрегатов в процессе длительной эксплуатации.	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	8	8	0	0		
41	2014-14-576-0049-041	0669	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Научно-технические основы создания энергосберегающих multifunctional информационных-управляющих комплексов повышенной достоверности со спорадической обработкой и мажоритарным кодированием для транспортировки, распределения и использования энергоресурсов	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	15	4,615	5,77	4,615		
42	2014-14-576-0049-042	6675	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка прибора для измерения параметров первичных химических источников тока	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	26	8	10	8		
43	2014-14-576-0049-043	5541	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка технологии мягкой коммутацией силовых полупроводниковых приборов трехфазных активных выпрямителей и инверторов для энергетики, транспорта и мощных частотно-регулируемых электроприводов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	26	8	10	8		
44	2014-14-576-0049-044	5443	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Противотурбулентные присадки для снижения энергозатрат транспортировки нефти и нефтепродуктов.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	26	8	10	8		
45	2014-14-576-0049-045	8194	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский	Разработка методик и пакета прикладных программ реализуемых на многопроцессорных системах для анализа аэротермодинамических процессов и оптимизации энергопотребления в системах разветвленных вентиляционных и	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	22	4	10	8		

			государственный университет"	теплообменных сетей.							
46	2014-14-576-0049-046	5807	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Исследование энерготехнологических закономерностей процесса энергопотребления для разработки научно-методического, нормативно-технического и технологического обеспечения энергосбережения и повышения энергоэффективности предприятий минерально-сырьевого комплекса.	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8		
47	2014-14-576-0049-047	9759	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	Разработка научно-технологических основ создания высокоэффективных объемно-пористых нанокатализаторов на металлическом носителе с высоким уровнем эксплуатационных свойств для повышения энергоэффективности энергетических установок	191015, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Шпалерная, дом 49	26	8	10	8		
48	2014-14-576-0049-048	6738	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	Проведение исследований и создание научно-технического задела для обеспечения эксплуатации экономнолегированной низкоуглеродистой стали в контакте с тяжелым жидкометаллическим теплоносителем в составе реакторных установок типа БРЕСТ	191015, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Шпалерная, дом 49	26	8	10	8		
49	2014-14-576-0049-049	6086	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ивановский государственный энергетический университет имени В.И.Ленина"	Технология энергоэффективного производства и преобразования энергии на основе термической переработки органического сырья	153003, Центральный федеральный округ, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Рабфаковская, дом 34	17	5,78	5,91	5,31		
50	2014-14-576-0049-050	0055	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ивановский государственный энергетический университет имени В.И.Ленина"	Повышение энергоэффективности турбин АЭС на основе использования нейросетевых технологий	153003, Центральный федеральный округ, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Рабфаковская, дом 34	10	2	4	4		
51	2014-14-576-0049-051	9409	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального	Разработка и исследование цифровых трансформаторов напряжения 110 кВ, основанных на фундаментальных физических законах с оптоэлектронным интерфейсом для	153003, Центральный федеральный округ, Ивановская обл., г.	25	7	10	8		

			образования "Ивановский государственный энергетический университет имени В.И.Ленина"	учета электроэнергии в интеллектуальной электроэнергетической системе с активно-адаптивной сетью	Иваново, ул. Рабфаковская, дом 34						
52	2014-14-576-0049-052	1262	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	Исследование особенностей формирования поверхностного слоя и разработка методов повышения надежности трубных соединений теплообменного оборудования мощных энергетических установок.	115088, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4	26	8	10	8		
53	2014-14-576-0049-053	9393	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка программно- аппаратного комплекса средств мониторинга солнечных электростанций, методов исследования долговременной стабильности солнечных модулей и электростанций, размещенных в различных климатических условиях РФ. Шифр ПАК М СЭС (программно-аппаратный комплекс мониторинга солнечных электростанций).	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	26	8	10	8		
54	2014-14-576-0049-054	3177	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный технический университет"	Разработка перспективных технологий эксплуатации тепловых электростанций и подключенных к ним систем теплоснабжения	432027, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл., г. Ульяновск, ул. Северный Венец, дом 32	26	8	10	8		
55	2014-14-576-0049-055	2617	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тульский государственный университет"	Создание инновационных энергосберегающих технологий производства деталей и узлов изделий ответственного назначения методами обработки давлением	300012, Центральный федеральный округ, Тульская обл, г. Тула, пр-кт Ленина, дом 92	26	8	10	8		
56	2014-14-576-0049-056	6428	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им.И.И.Ползунова"	Проведение исследований и разработка технических решений в области повышения эрозионно-коррозионной стойкости испарительных элементов котлов-утилизаторов парогазовых установок.	191167, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Атаманская, дом 3/6	13,5	2,7	5,4	5,4		
57	2014-14-576-0049-057	5401	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение по исследованию и	Разработка и исследование лопаточных аппаратов турбины отечественной ГТУ ГТЭ - 110 М с увеличенными начальными параметрами газа с целью повышения	191167, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г,	26	8	10	8		

			проектированию энергетического оборудования им. И.И.Ползунова"	мощности и экономисности агрегата	ул. Атаманская, дом 3/6						
58	2014-14-576-0049-058	2298	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	"Исследование новых технических возможностей для создания экологически чистого генератора водорода с использованием фотоэлектрохимического элемента на основе наноструктур полупроводниковых нитридов III группы"	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	26	8	10	8		
59	2014-14-576-0049-059	6326	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Мощные фотоэлектрические преобразователи лазерного излучения с КПД более 60% для систем лучевой энергетики	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	26	8	10	8		
60	2014-14-576-0049-060	7139	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Повышение энергоэффективности концентраторных фотоэлектрических модулей для солнечных батарей	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	26	8	10	8		
61	2014-14-576-0049-061	9902	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Разработка технологии получения высокомолекулярных силоксановых каучуков по непрерывной схеме	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	26	8	10	8		
62	2014-14-576-0049-062	6614	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Исследовать свойства технического углерода, полученного плазмотермической обработкой резиновой крошки из отработанных шин	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	26	8	10	8		
63	2014-14-576-	1163	Закрытое акционерное	Разработка научно-технических основ	105318,	25,88	7,95	9,963	7,967		

	0049-063		общество "Центрприбор"	точного ультразвукового измерения расхода водных потоков в ядерной энергетике с автоматическим учетом корректирующего фактора для сложных конфигураций трубопроводных магистралей.	Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Мионовская, дом 33						
64	2014-14-576-0049-064	5967	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Поволжский государственный технологический университет"	ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ БИОЭНЕРГЕТИКИ ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОТОТИПОВ КОГЕНЕРАЦИОННЫХ УСТАНОВОК С КАТАЛИТИЧЕСКИМИ КАМЕРАМИ СГОРАНИЯ, РАБОТАЮЩИХ НА БИОТОПЛИВЕ	424000, Приволжский федеральный округ, Марий Эл Респ, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3	26	8	10	8		
65	2014-14-576-0049-065	9203	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Разработка особо легких ячеистых бетонов неавтоклавногo твердения на основе композиционных вяжущих	308012, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Костюкова, дом 46	26	8	10	8		
66	2014-14-576-0049-066	6873	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Иркутский государственный технический университет"	Исследование и создание энергоэффективного комплекса использования тепловой энергии технологических газов производства алюминия на электролизерах высокой единичной мощности	664074, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл, г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 83	26	8	10	8		
67	2014-14-576-0049-067	6656	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Поисковые исследования и создание научно-технического задела в области ракетных двигателей малой тяги на газообразных водороде и кислороде продуктах электролиза воды и двигательных установок на этой основе для космических аппаратов нового поколения	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	21	6	8	7		
68	2014-14-576-0049-068	7593	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский	Разработка расчётно-методических основ, технических решений и создание прототипа нового класса оборудования - высококонкурентных энергоэффективных сплит-систем с гибким обратным	410054, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл, г. Саратов, ул.	26	8	10	8		

			государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	термодинамическим циклом	Политехническая, дом 77						
69	2014-14-576-0049-069	5596	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Исследования по разработке научно-технических основ создания радиационно-стойких конструкционных композиционных материалов для биологической защиты ядерных реакторов АЭС и транспортных ядерных энергетических установок	308012, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Костюкова, дом 46	20	6,15	7,7	6,15		
70	2014-14-576-0049-070	8798	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Оренбургский государственный университет"	Разработка автономного энергоэффективного и многофункционального комплекса по переработке органических отходов.	460018, Приволжский федеральный округ, Оренбургская обл., г. Оренбург, пр-кт Победы, дом 13	26	8	10	8		
71	2014-14-576-0049-071	0739	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	Экспериментально-расчетные исследования термохимических превращений углей низкой степени метаморфизма, направленные на создание высокоэффективных и экологически безопасных энергетических технологий и оборудования	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	26	8	10	8		
72	2014-14-576-0049-072	2423	Общество с ограниченной ответственностью "Люмэкс-маркетинг"	Разработка и адаптация нового универсального комплекса аналитических методов, ориентированного на решение задач ядерного топливного цикла	199178, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Малый ВО, дом 58, корпус литер А	26	8	10	8		
73	2014-14-576-0049-073	8109	Общество с ограниченной ответственностью "УНИКАТ"	Разработка основ каталитических технологий переработки попутных нефтяных газов в метано-водородные смеси и товарный природный газ в местах нефтедобычи	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5	26	8	10	8		
74	2014-14-576-0049-074	6872	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма "ГИС Нефтесервис"	Разработка и создание энергоэффективных высокооборотных погружных мотор-редукторов на основе вентильных электромеханических преобразователей энергии.	450078, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Кирова, дом 52	22,1	6,8	8,5	6,8		
75	2014-14-576-	0286	федеральное государственное	Разработка алгоритма интеллектуального	195251, Северо-	22,5	7,5	7,5	7,5		

	0049-075		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	управления параметрами энергоснабжения и энергопотребления автономной энергетической системы на основе ветроэлектростанции	Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29						
76	2014-14-576-0049-076	8714	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Проведение прикладных научных исследований, направленных на разработку новых технологий сжигания механоактивированных углей микропомола и низкокачественных углей в вихревых пылеугольных топках	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	26	8	10	8		
77	2014-14-576-0049-077	1292	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Системные исследования, разработка и теоретическое обоснование технологических и технических решений создания и практического использования комбинированных установок в системах энергообеспечения городов и энергоемких промышленных комплексов	410054, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Политехническая, дом 77	10	2	4,5	3,5		
78	2014-14-576-0049-078	1192	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова"	Разработка оптимальной структуры производства и технологических режимов получения энергоносителей из животноводческих и древесных отходов на территории Удмуртии	426069, Приволжский федеральный округ, Удмуртская Респ, г. Ижевск, ул. Студенческая, дом д.7 Управление НИР	26	8	10	8		
79	2014-14-576-0049-079	5402	Общество с ограниченной ответственностью "НПО ТЕРМЭК"	Разработка энергоэффективных систем вентиляции и кондиционирования воздуха с локальными рециркуляционными воздухораспределителями, обеспечивающими экономию энергии не менее 30%	127238, Центральный федеральный округ, Москва г, дом а/я 71	26	8	10	8		
80	2014-14-576-0049-080	6283	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Абсорбционные и компрессионные термотрансформаторы	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	26	8	10	8		
81	2014-14-576-0049-081	9594	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С.	Разработка и верификация методики расчета горения "бедных" смесей в камерах сгорания ГТУ.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл,	26	8	10	8		

			Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук		г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1						
82	2014-14-576-0049-082	8848	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка технических решений для создания высокоэффективных микротурбин на основе экспериментальных и теоретических исследований	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	23	5	10	8		
83	2014-14-576-0049-083	3142	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Башкирский государственный университет"	Комплекс прикладных научных исследований по созданию капиллярного теплообменного аппарата процессов нефтегазохимических производств	450076, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Заки Валиди, дом 32	26	8	10	8		
84	2014-14-576-0049-084	0723	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Разработка и исследование системы дистанционного автоматического контроля температуры на основе беспроводных пассивных датчиков с функцией радиочастотной идентификации на поверхностных акустических волнах для высоковольтного электрооборудования и повышения его энергоэффективности	190000, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Большая Морская, дом 67	20	5	10	5		
85	2014-14-576-0049-085	1058	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова"	Исследование и разработка принципов построения энергоэффективных электромеханических аппаратов на основе новых материалов и технологий	428015, Приволжский федеральный округ, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт Московский, дом 15	26	8	10	8		
86	2014-14-576-0049-086	2557	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка методологии применения природного газа в качестве моторного топлива для двигателей внутреннего сгорания	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	26	8	10	8		
87	2014-14-576-0049-087	5036	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Исследование функционирования распределительных сетей 6-110 кВ и разработка интеллектуальной системы	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г.	26	8	10	8		

			профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	мониторинга, диагностики и противоаварийного управления электрооборудованием, обеспечивающей повышение энергоэффективности и надежности электроснабжения	Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132						
88	2014-14-576-0049-088	3727	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Разработка и создание пилотного комплекса по производству жидких моторных топлив и ценных химических веществ из природного и попутного нефтяного газов.	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	26	8	10	8		
89	2014-14-576-0049-089	6798	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	Разработка процессов низкотемпературного синтеза наноструктурированной гетероструктуры перовскит/TiO2 базового компонента нового типа солнечных элементов	105064, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Обуха, дом 3-1/12, СТРОЕНИЕ 6	26	8	10	8		
90	2014-14-576-0049-090	5934	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	Разработка технологии конструирования приливных электростанции и волновых электростанций различного типа, в частности, устанавливаемых на морских опорных и защитных сооружениях.	607190, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Саров, пр-кт Мира, дом 37	26	8	10	8		
91	2014-14-576-0049-091	6560	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Разработка энергосберегающего автоматизированного гравитационно-инерционного фильтра грязевика (АГИГ) с низким гидравлическим сопротивлением при достижении и поддержании требуемых параметров очистки в режиме реального времени при изменяющихся входных условиях для систем транспортировки и распределения жидкого энергоносителя	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18	3,985	2,395	0,795	0,795		
92	2014-14-576-0049-092	2851	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка гибкой, экономичной, быстромонтируемой теплоизоляционной конструкции для повышения эффективности теплообменного оборудования и трубопроводов.	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	26	8	10	8		
93	2014-14-576-	4267	федеральное государственное	Разработка энергоэффективной цифровой	153003,	26	8	10	8		

	0049-093		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ивановский государственный энергетический университет имени В.И.Ленина"	системы управления многокоординатными обрабатывающими центрами для решения проблемы импортозамещения наукоемких средств металлообработки	Центральный федеральный округ, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Рабфаковская, дом 34						
94	2014-14-576-0049-094	9242	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Управление распределенными системами генерации электрической энергии на основе программно-аппаратного моделирования с обратной связью	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	26	8	10	8		
95	2014-14-576-0049-095	6444	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка опытного прототипа масштабируемой системы энергообеспечения от возобновляемых источников для сельскохозяйственного предприятия с целью дальнейшего тиражирования масштабируемого ряда конфигураций системы.	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	26	8	10	8		
96	2014-14-576-0049-096	6732	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	Разработка и исследование газоразрядного прерывателя тока и создание генератора высоковольтных импульсов с индуктивным накопителем энергии на его основе	390005, Центральный федеральный округ, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1	18	6	6	6		
97	2014-14-576-0049-097	1916	Общество с ограниченной ответственностью Научный центр "Малотоннажная химия"	Создание новых эффективных реагентов на основе аминов различной структуры для повышения эффективности работы систем транспортировки, распределения и потребления пара и конденсата на промышленных объектах	107564, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Краснобогатая, дом 42, корпус 1	23	7	9	7		
98	2014-14-576-0049-098	3025	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный	Разработка научно-методических основ, технических требований и технологических решений по модернизации котельных с сооружением на них автоматизированных электрогенерирующих установок бинарного типа, работающих на теплоте сетевой воды и	390005, Центральный федеральный округ, Рязанская обл, г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1	26	8	10	8		

			радиотехнический университет"	повышающих надежность теплоснабжения						
99	2014-14-576-0049-099	3906	Общество с ограниченной ответственностью "Интеллектуальная энергия"	Создание научно-технического задела в области управления режимами электроэнергетических систем для развития на базе традиционных высоковольтных распределительных электрических сетей "умных" электроэнергетических систем, обеспечивающих технико-экономическую доступность присоединения активных элементов (генераторов и накопителей энергии, компенсаторов реактивной мощности, управляемых сетевых элементов) и их эффективное использование.	630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Писарева, дом 1 а, офис 403	26	8	10	8	
100	2014-14-576-0049-100	5497	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка концепции конструирования, технологии и применения тоководов распределительных устройств электроэнергетики с комбинированной структурой	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	20	6	8	6	
101	2014-14-576-0049-101	0256	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Исследование и разработка объемных композиционных наноструктурированных материалов с особыми радиационно-защитными свойствами, на основе механически легированных порошковых композиций системы Al+редкоземельные металлы, с применением высокоэффективных методов обработки	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	21	5	8	8	
102	2014-14-576-0049-102	5342	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"	Разработка новой технологии энергоэффективного производства рыбной продукции на основе установок замкнутого водоснабжения с получением биотоплива от переработки органических отходов.	185910, Северо-Западный федеральный округ, Карелия Респ, г. Петрозаводск, пр-кт Ленина, дом 33	26	8	10	8	
103	2014-14-576-0049-103	3176	Общество с ограниченной ответственностью "Персональные энергосистемы"	Исследование характеристик и поиск путей создания горизонтально-осевой ВЭУ конкурентоспособной по себестоимости электроэнергии с энергосбытовыми компаниями.	344000, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Володарского, дом 76/23а	20,67	4,47	8,7	7,5	
104	2014-14-576-0049-104	8234	федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка методического и программного обеспечения исследования динамики и	603950, Приволжский	22,2	6,6	8,6	7	

			учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	отработки технологии электромагнитного подвеса вертикального ротора больших габаритов и веса новых установок атомной энергетики и возобновляемых источников энергии	федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23						
105	2014-14-576-0049-105	3406	Общество с ограниченной ответственностью "Новоуральский научно-конструкторский центр"	Разработка и испытания терморadioационностойких композиционных полимерных материалов (резин) и перспективных резинотехнических изделий из них с применением добавок, снижающих газо- и влагопроницаемость, для использования на объектах атомной отрасли в условиях комплексного воздействия высоких температур и агрессивных газов.	624131, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Новоуральск, ул. Дзержинского, дом 2	26	8	10	8		
106	2014-14-576-0049-106	7369	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Модернизация стадии окисления этилбензола до гидропероксида в процессе совместного получения оксида пропилена и стирола на ОАО "Нижнекамскнефтехим"	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	26	8	10	8		
107	2014-14-576-0049-107	7048	Общество с ограниченной ответственностью "ИнтелЭнерго-39"	Разработка технологии ситуационного управления электропотреблением крупных инфраструктурных объектов с целью эффективного прогнозирования и нормирования потребления электроэнергии, а также определения потенциала энергосбережения	236019, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Беланова, дом 99, офис 36	26	8	10	8		
108	2014-14-576-0049-108	5453	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Разработка и практическая реализация технологии энергоэффективного производства энергии при работе поршневого двигателя внутреннего сгорания на природном газе с аккумуляторной системой топливоподачи и управляемой энергией и формой разряда.	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	26	8	10	8		
109	2014-14-576-0049-109	5108	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального	Разработка технических средств для повышения энергетической эффективности добычи полезных ископаемых подземным способом	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, б-р	23	0,5	16,6	5,9		

			образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"		Строителей, дом 47						
110	2014-14-576-0049-110	6651	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения Российской академии наук	Разработка экспериментального образца мобильной установки плазменной газификации низкокалорийного сырья местных ресурсов и бытовых отходов для получения тепловой и электрической энергии мощностью до 10 кВт.	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Черноголовка (Ногинский район), ул. Академика Осипьяна, дом 8	26	8	10	8		
111	2014-14-576-0049-111	8591	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Создание низкотемпературных отопительных приборов нового поколения для жилищно-коммунального комплекса России и экспериментальные исследования его характеристик.	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	26	8	10	8		
112	2014-14-576-0049-112	2392	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Новые высокоэффективные гибкие тонкопленочные солнечные батареи и высокочувствительные фотодетекторы с покрытиями из наноматериалов.	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	26	8	10	8		
113	2014-14-576-0049-113	6119	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Создание системы управления энергоэффективностью машиностроительных производств, включая системы диагностики состояния и эффективности энергоемкого оборудования	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	26	8	10	8		
114	2014-14-576-0049-114	5501	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный	Разработка системных предложений для информационной системы мониторинга и управления энергопотреблением промышленных предприятий с использованием возобновляемых источников	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл., г. Курск, ул. 50 лет	10	3	4	3		

			государственный университет"	энергии.	Октября, дом 94					
115	2014-14-576-0049-115	9868	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	Разработка математических моделей, расчетных методов и программных алгоритмов для информационных систем управления энергопотреблением с применением нечетких нейронных сетей	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл., г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	9	2	3	4	
116	2014-14-576-0049-116	7376	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	Разработка экспертной системы управления режимами электропотребления промышленных предприятий	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл., г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	8	2	3	3	
117	2014-14-576-0049-117	4067	Общество с ограниченной ответственностью "Компания "Прикладные технологии"	Разработка экономически эффективной энергосистемы на основе преобразования энергии морских волн в электроэнергию.	117292, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Профсоюзная, дом 16/10 - 301	26	8	10	8	
118	2014-14-576-0049-118	8081	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Создание наноразмерного полифункционального катализатора, толерантного к сернистым соединениям, и процесса безводородного риформинга для производства экологически чистого бензина на малогабаритных установках	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	26	8	10	8	
119	2014-14-576-0049-119	0386	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Проведение исследований по изысканию эффективных методов восстановления паспортных характеристик горелочных устройств, в том числе газотурбинных газоперекачивающих агрегатов, и разработка комбинированных автоматизированных адаптивных ультразвуковых технологий.	410054, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Политехническая, дом 77	10	2	4	4	
120	2014-14-576-0049-120	3040	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный университет им.П.Г.Демидова"	Проведение прикладных исследований, направленных на разработку технологии изготовления литированного тонкопленочного катода литий-ионного аккумулятора на основе высших оксидов ванадия	150000, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Советская, дом 14	26	8	10	8	
121	2014-14-576-0049-121	3548	Общество с ограниченной ответственностью Научное	Исследование и разработка научных основ создания интеллектуальной	346500, Южный федеральный округ,	26	8	10	8	

			предприятие "Электронные информационные системы"	энергосберегающей системы освещения. 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.	Ростовская обл, г. Шахты, пр-кт Карла Маркса, дом 81						
122	2014-14-576-0049-122	3617	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка энергоэффективных полупроводниковых источников света повышенной надежности и осветительных устройств на их основе	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	26	8	10	8		
123	2014-14-576-0049-123	1214	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка высокоэффективных котельных установок малой мощности (до 5 МВт) и индивидуальных теплогенераторов для обеспечения высокоэффективного сжигания различных видов биотоплива и торфа, в том числе гранулированного, на основе изучения процесса горения на стендовых и промышленных установках	163002, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская обл, г. Архангельск, наб. Северной Двины, дом 17	11	3	5	3		
124	2014-14-576-0049-124	5180	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка и исследование методов средств управления режимами электроэнергетических систем на основе технологии гибких электропередач переменного тока	163002, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская обл., г. Архангельск, наб. Северной Двины, дом 17	23,33	5,65	9,93	7,75		
125	2014-14-576-0049-125	7988	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный аграрный	Совершенствование энергосберегающих технологий и технических средств для интенсивного возделывания картофеля	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 65	15	5	5	5		

			университет"							
126	2014-14-576-0049-126	5833	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка перспективных технологий энергообеспечения локальных производственных объектов и территорий, изолированных от централизованных систем энергообеспечения, на основе комплексного использования возобновляемых источников энергии	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	26	8	10	8	
127	2014-14-576-0049-127	5984	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский институт "Этап"	Разработка метода газификации низкорекреационного твердого топлива в восходящем струйно-вихревом потоке окислителя, активированного нанокатализатором	346400, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Михайловская, дом 150а	26	8	10	8	
128	2014-14-576-0049-128	6260	Общество с ограниченной ответственностью специальное конструкторско-технологическое бюро "ИНВЕРСИЯ"	Разработка научно-технических и технологических решений получения фотоэлектрических преобразователей нового поколения на основе наногетероструктур InAs/GaAs для высокоэффективных возобновляемых источников энергии	344000, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Рихарда Зорге, дом 7	26	8	10	8	
129	2014-14-576-0049-129	8961	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	Разработка энергоэффективной модели управления потоками энергоносителей металлургического предприятия при воздействии возмущающих факторов чрезвычайных ситуаций	455000, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр-кт Ленина, дом 38	12	4	4	4	
130	2014-14-576-0049-130	6467	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная Компания РУСАЛ Инженерно-технологический центр"	СНИЖЕНИЕ УДЕЛЬНОГО РАСХОДА ЭНЕРГИИ НА ЭЛЕКТРОЛИЗЕРАХ С ОБОЖЖЕННЫМИ АНОДАМИ ЗА СЧЁТ УМЕНЬШЕНИЯ НЕРАВНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТОКА ПРИ СНИЖЕНИИ МЕЖЭЛЕКТРОДНОГО РАССТОЯНИЯ	660111, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников, дом 37 строение1, 221	26	8	10	8	
131	2014-14-576-0049-131	4434	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	Разработка и проектирования энергетических машин объемного действия нового типа с повышено интенсивным теплообменом в зоне рабочих органов	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл, г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	26	8	10	8	
132	2014-14-576-0049-132	0061	Федеральное государственное унитарное предприятие	Разработка способа получения нового типа перфторированных ионообменных мембран с	193232, Северо-Западный	26	8	10	8	

			"Российский научный центр "Прикладная химия"	улучшенными эксплуатационными свойствами для водородных топливных элементов.	федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Крыленко, дом 26,литер А					
133	2014-14-576- 0049-133	4265	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка и исследование утилизационной турбокомпрессорной установки (УТКУ), использующей выходящую тепловую энергию приводных ГТУ.	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	26	9	9	8	
134	2014-14-576- 0049-134	5119	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка эффективных научно-технических решений по организации мультиагентных интеллектуальных систем распределённой энергетики с гибридной генерацией	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	26	8	10	8	
135	2014-14-576- 0049-135	5956	Открытое акционерное общество "ИНСОЛАР- ЭНЕРГО"	Создание новых принципов и методов повышения эффективности рекуперации и утилизации низкопотенциального тепла вытяжного воздуха систем вентиляции зданий.	121309, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Филевская Б., дом 22, стр.2	26	8	10	8	
136	2014-14-576- 0049-136	5965	Открытое акционерное общество "ИНСОЛАР- ИНВЕСТ"	Исследование процессов теплопереноса в ограждающих конструкциях и разработка принципов и методов повышения теплотехнической однородности теплозащитной оболочки зданий на основе рассмотрения комплекса "здание + климат" как единой энергетической системы.	121433, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Филевская Б., дом 32, корп.3	26	8	10	8	
137	2014-14-576- 0049-137	6344	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Разработка тонкопленочных солнечных батареи на основе органических и гибридных полупроводниковых материалов и создание на их основе систем автономного энергоснабжения удаленных от сети потребителей.	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Черноголовка (Ногинский район), пр-кт Академика Семенова, дом 1	26	8	10	8	
138	2014-14-576- 0049-138	7810	федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка активных силовых фильтров и алгоритмов управления ими для компенсации	630092, Сибирский федеральный округ,	17,2	2,7	9	5,5	

			учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"	неактивной мощности при передаче, распределении и потреблении электрической энергии	Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20						
139	2014-14-576-0049-139	9943	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"	Разработка частотозависимого устройства для ограничения высокочастотных перенапряжений	630092, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	21	5	8,5	7,5		
140	2014-14-576-0049-140	7079	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"	Разработка и исследование энергоэффективных систем генерирования и накопления электрической энергии для возобновляемой энергетики	630092, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	16	4,35	6	5,65		
141	2014-14-576-0049-141	8893	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	Разработка новой технологии проектирования социально значимых жилых и общественных зданий массового и индустриального строительства с заданным уровнем энерго-, ресурсоэффективности и конструктивной и экологической безопасности	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл., г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	24	8	8	8		
142	2014-14-576-0049-142	1371	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования " Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"	Разработка энергетического комплекса для производства тепла и электрической энергии из местных возобновляемых источников.	410600, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, пл. Театральная, дом 1	12	3,6	4,8	3,6		
143	2014-14-576-0049-143	1998	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук	Разработка новых функциональных материалов и структур для твердооксидных топливных элементов планарной конструкции и создание макета батареи ТОТЭ мощностью 400 500 Вт.	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Черноголовка (Ногинский район), ул. Академика Осипяна, дом 2	26	8	10	8		
144	2014-14-576-0049-144	0375	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-	Разработка технологии формирования узкого луча диаграммы направленности	123056, Центральный	26	8	10	8		

			ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "НОВЫЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"	радиолокационной станции (РЛС) с активной фазированной антенной решеткой (АФАР) на основе использования отечественных вычислительных средств , шифр Нанолуч	федеральный округ, Москва г, ул. Брестская 2-я, дом 19/18, офис 31						
145	2014-14-576-0049-145	4740	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Создание научно-технологического задела по разработке ряда автономных малогабаритных энергетических установок большого ресурса с использованием высокооборотных турбогенераторов и газодинамических подшипников.	125993, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Волоколамское, дом 4	26	8	10	8		
146	2014-14-576-0049-146	4964	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"	Снижение себестоимости конечной продукции ОАО "Татнефть" путем минимизации энергетической составляющей за счет интеллектуализации системы энергоснабжения	199106, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия 21-я, дом 2, офис -	18	5	7	6		
147	2014-14-576-0049-147	8179	Общество с ограниченной ответственностью "Оксикод"	Разработка серии двигателей с внешним подводом теплоты работающих по циклу Стирлинга мощностью до 10 киловатт.	197342, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Белоостровская, дом 17, корпус Е	26	8	10	8		
148	2014-14-576-0049-148	9556	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Энергоустановки электромобилей для работы в составе интеллектуальных активно-адаптивных электрических сетей будущего	125412, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	26	8	10	8		
149	2014-14-576-0049-149	5317	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Наномодель»»	Проведение прикладных научных исследований в области создания интегрированной базы данных электрорадиоизделий для инженерного анализа устойчивости системы электротехники к внешним дестабилизирующим факторам на базе системы АСОНИКА, поддержанной В.В.Путиным в 2009 г. и рекомендованной им к внедрению.	601914, Центральный федеральный округ, Владимирская обл, г. Ковров, ул. Машиностроителей, дом 11, оф.69	26	8	10	8		
150	2014-14-576-	0851	Федеральное государственное	Разработка экологически совместимых	630090, Сибирский	26	8	10	8		

	0049-150		бюджетное учреждение науки Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук	методов переработки лигноцеллюлозной биомассы мискантуса, получения биоэтанола из ее сахаросодержащих компонентов	федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр- кт Академика Лаврентьева, дом 10						
151	2014-14-576- 0049-151	5238	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Разработка научно-технических основ создания автономного мобильного малогабаритного энергетического комплекса для выработки тепловой и электрической энергии из органических ресурсов	125438, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автомоторная, дом 2	26	8	10	8		
152	2014-14-576- 0049-152	7381	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Разработка комбинированной энергоустановки транспортных средств с алгоритмами взаимодействия основных элементов, обеспечивающими повышение их общей энергоэффективности	125438, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автомоторная, дом 2	26	8	10	8		
153	2014-14-576- 0049-153	2401	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники Российской академии наук	Разработка и изготовление установки СВЧ плазменного формирования слоев карбида кремния на кремнии для силовых полупроводниковых приборов	117105, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Нагорный, дом 7, стр.5	26	8	10	8		
154	2014-14-576- 0049-154	1993	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	Разработка технологии получения полислоистых структур на основе синтетического монокристалла алмаза с наноразмерными функциональными областями различной проводимости для создания быстродействующих силовых высоковольтных диодов Шоттки с повышенной стойкостью к внешним воздействующим факторам	142190, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк, ул. Центральная, дом 7 А	26	8	10	8		
155	2014-14-576- 0049-155	1240	Закрытое акционерное общество "КОМПОМАШ- ТЭК"	Теоретические и экспериментальные исследования создания алгоритмов функционирования, программного обеспечения (ПО), системы управления (СУ) и экспериментальной установки для	127018, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Марьиной Роши 3-й,	26	8	10	8		

				транспортировки, распределения и контроля пара со сверхкритическими характеристиками с учётом интегрирования создаваемых ПО и СУ в интеллектуальную автоматизированную систему управления Комплекса теплового воздействия на нефтеносные пласты	дом 40						
156	2014-14-576-0049-156	1196	Закрытое акционерное общество "Наукоёмкая продукция энергетических технологий"	Создание научно-технологического задела для конструирования и производства нового поколения радиоизотопных систем энергообеспечения на основе термодинамического машинного и термоэлектрического преобразования, предназначенных для автономных энергопотребителей киловаттного класса мощности, расположенных в труднодоступных регионах Российской Федерации	123060, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Расплетина, дом 4, корпус 1, офис xv	26	8	10	8		
157	2014-14-576-0049-157	2820	Общество с ограниченной ответственностью "НПО "Декантер"	Темой настоящего проекта являются научные исследования по направлению создания технологии использования отходов, образованных в результате процессов нефтедобычи и нефтепереработки (нефте содержащих отходов), для производства продукции и энергии Объектом исследования является сфера вторичной переработки нефте содержащих отходов, таких как: шламы зачистки резервуаров и емкостей, грунты загрязненные нефтепродуктами, буровые шламы, кислые гудроны. Предметом исследования является моделирование процессов получения продукции из нефте содержащих отходов и разработка стендовой модели (прототипа) технологического процесса получения товарной продукции.	142000, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Домодедово, дом 7,6	23,4	7,2	9	7,2		
158	2014-14-576-0049-158	4435	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тульский государственный университет"	Разработка и исследование высокоэффективной комплексной энергометаллургической технологии получения железа прямого восстановления и газификации угля	300012, Центральный федеральный округ, Тульская обл., г. Тула, пр-кт Ленина, дом 92	26	8	10	8		
159	2014-14-576-0049-159	7995	федеральное государственное бюджетное образовательное	Проведение прикладных исследований, создание научных основ и разработка	111250, Центральный	26	8	10	8		

			учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	принципиальных технических решений, повышающих эффективность новых высоконапорных турбокомпрессоров-регуляторов рабочего тела двигателей внутреннего сгорания для энергетических установок.	федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14					
160	2014-14-576-0049-160	3048	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка научных основ и технических решений эффективного использования утилизационных бинарных электрогенерирующих станций в энергокомплексах с парогазовыми установками	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	26	8	10	8	
161	2014-14-576-0049-161	6149	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Создание научно-технического задела для последующей разработки многополюсных гетерогенных магнитных систем на базе редкоземельных магнитоластов для высокоэффективных вентильных электрических двигателей различного назначения	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	26	8	10	8	
162	2014-14-576-0049-162	8260	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Создание научно-технического задела в обеспечение разработки принципиально новой технологии переработки отработанного ядерного топлива (ОЯТ).	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	26	8	10	8	
163	2014-14-576-0049-163	8719	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка технологии и аппаратурного оформления процесса получения биогаза путем переработки органических отходов пищевых производств и АПК методом анаэробного сбраживания.	394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	26	8	10	8	
164	2014-14-576-0049-164	2728	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Разработка технологии диагностирования функционального состояния электрохимических устройств (химических источников тока, генераторов водорода, сенсоров) на основе методов флуктуационно-шумового анализа.	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Черноголовка (Ногинский район), пр-кт Академика Семенова, дом 1	26	8	10	8	
165	2014-14-576-0049-165	1223	Федеральное государственное унитарное предприятие	Разработка способа термической переработки отработавших ионообменных смол в расплаве	249033, Центральный	26	8	10	8	

			"Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	тяжелых металлов и их оксидов	федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, пл. Бондаренко, дом 1					
166	2014-14-576-0049-166	8099	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	Разработка научно-технических основ жидкометаллического теплообменника Pb-Vi нефтепродукт", используемого для увеличения глубины переработки нефти.	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, пл. Бондаренко, дом 1	26	8	10	8	
167	2014-14-576-0049-167	8863	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный технический университет"	Разработка и исследование рабочих процессов экспериментального образца паротурбинной энергоустановки с вихревой камерой сгорания на компонентах топлива метан воздух универсального назначения тепловой мощностью до 150 кВт со сверхмалой удельной массой и улучшенной динамикой выхода на режим.	394026, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Московский, дом 14	26	8	10	8	
168	2014-14-576-0049-168	9231	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Применение технологий водородной энергетики для гражданских летательных аппаратов малой размерности: БЛА на водородно-воздушных топливных элементах.	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Черноголовка (Ногинский район), пр-кт Академика Семенова, дом 1	26	8	10	8	
169	2014-14-576-0049-169	6066	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка новых материалов наполнителя трубчатых электронагревателей и экспериментальное исследование их характеристик для нужд АЭС	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	26	8	10	8	
170	2014-14-576-0049-170	1382	Открытое акционерное общество "Зеленоградский инновационно-технологический центр"	Термодинамическое моделирование и исследование измерительных структур и на их основе создание высокоточных интеллектуальных датчиков давления с беспроводным интерфейсом для жидких и газовых сред	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5, стр. 20	26	8	10	8	
171	2014-14-576-	0690	Общество с ограниченной	Разработка накопителя водорода на основе	124498,	26	8	10	8	

	0049-171		ответственностью Инжиниринговый центр "Наносистемы"	порошка гидрогенизированного наноразмерного кремния с формированием научно-технологического задела для реализации опытно-промышленных технологий получения источников водорода топливных элементов для портативных приложений	Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5/23						
172	2014-14-576-0049-172	6638	Закрытое акционерное общество "Межрегиональная энергосберегающая компания"	Проведение исследований по разработке программно-аппаратного комплекса Модульная интеллектуальная самообучающаяся энергосберегающая система автоматического управления вентиляцией (ПАК МИСЭС АУВ) с новыми типами датчиков, способных определить наличие в воздухе малых концентраций летучих органических веществ.	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5, стр. 23	26	8	10	8		
173	2014-14-576-0049-173	7435	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Исследование и поиск универсальных технических решений повышения генерационных характеристик солнечных батарей на основе применения просветляющих покрытий	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	26	8	10	8		
174	2014-14-576-0049-174	7599	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Повышение эффективности использования возобновляемых источников энергии за счет создания на базе ФГБОУ ВПО Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева (НГТУ) пилотного научно-демонстрационного центра по разработке и продвижению перспективных энергетических технологий распределенной энергетики, основанных на использовании местных топливных ресурсов (древесные отходы, биомасса, торф)	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	20	5	7,5	7,5		
175	2014-14-576-0049-175	4021	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Исследование перспективных детектирующих сред и разработка прецизионных спектрометров класса 3 по ОПБ-88/97 для автоматизированных систем селективного контроля выбросов АЭС	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19	15	1	3	11		

176	2014-14-576-0049-176	3599	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Разработка адаптивной системы управления зарядом-разрядом буферного накопителя электроэнергии транспортного средства с комбинированной энергоустановкой по ГЛОНАСС/GPS.	125438, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автомоторная, дом 2	26	8	10	8	
177	2014-14-576-0049-177	4932	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка основ экологически чистой, безотходной технологии использования низкосортных углей и отходов углеобогащения для создания высокоэффективных энергетических комплексов	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8	
178	2014-14-576-0049-178	1007	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии получения ступеней из алюминиевого сплава с износостойким керамическим покрытием для производства электроцентробежных насосов (ЭЦН) с целью повышения энергоэффективности добычи нефти	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8	
179	2014-14-576-0049-179	4891	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка технологий создания энергосберегающих, биоинспирированных полимерных покрытий, предотвращающих обрастание моллюсками корпусов морских судов	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	26	8	10	8	
180	2014-14-576-0049-180	0617	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет инновационных технологий и предпринимательства"	Разработка энергоэффективной системы вентиляции для бытовых и производственных помещений на базе системы эжекционных доводчиков	107078, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Басманная Н., дом д.9/2-4,стр.1	26	8	10	8	
181	2014-14-576-0049-181	0424	Закрытое акционерное общество «МЕГАВАТТ-1»	Разработка ионно-плазменной технологии производства наноструктурированных покрытий силовых полупроводниковых	111250, Центральный федеральный округ,	26	8	10	8	

				приборов.	Москва г, ул. Красноказарменная, дом 12, стр. 38, а/я 65					
182	2014-14-576-0049-182	2402	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики"	Разработка методов и аппаратуры борьбы с обледенением проводов контактной сети железной дороги и высоковольтных линий электропередачи с помощью ВЧ и СВЧ электромагнитных волн	119454, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78	18	5	8	5	
183	2014-14-576-0049-183	3335	Межрегиональное общественное учреждение "Институт инженерной физики"	Моделирование энергетически автономной азотной криогенной системы аварийной защиты энергоблоков атомных электростанций	142210, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Серпухов, пер. Большой Ударный, дом 1 а	26	8	10	8	
184	2014-14-576-0049-184	5007	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Разработка и исследование нанокатализаторов полиэдрического типа для энергосберегающего процесса обессеривания фракций нефти с целью получения товарных нефтепродуктов с улучшенными экологическими характеристиками соответствующими требованиям ЕВРО-4 и выше	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65,кор.1	26	8	10	8	
185	2014-14-576-0049-185	0308	Открытое акционерное общество "Производственное объединение "Машиностроительный завод "Молния"	Исследование комбинированной высоковольтной изоляции коммутационных аппаратов с вакуумными дугогасительными устройствами с целью создания экологически чистого электротехнического оборудования.	109428, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Рязанский, дом 6А	26	8	10	8	
186	2014-14-576-0049-186	4844	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Разработка волновой атмосферной технологии термической переработки нефтяных остатков	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65,кор.1	26	8	10	8	
187	2014-14-576-0049-187	9795	Закрытое акционерное общество Научно-производственное	Проведение прикладных научных исследований теплогидравлических процессов и испытание моделей основных	248021, Центральный федеральный округ,	25,56	7,56	10	8	

			внедренческое предприятие "Турбокон"	узлов модульной паротурбинной установки для низкопотенциальных источников пара и термальной воды.	Калужская обл., г. Калуга, дом а/я 771						
188	2014-14-576-0049-188	2536	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Радиационно-защитные композиционные материалы на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена для устройств мониторинга объектов ядерного топливного цикла и средств индивидуальной защиты	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8		
189	2014-14-576-0049-189	2138	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка научных основ лазерной технологии восстановления ответственных элементов теплоэнергогенерирующего оборудования	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8		
190	2014-14-576-0049-190	8156	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Создание энергосберегающей системы распределения и потребления электроэнергии на промышленном предприятии	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Вадковский, дом 3а	20,8	6,4	8	6,4		
191	2014-14-576-0049-191	8496	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Получение функциональных сложнопрофильных изделий с внутренними каналами охлаждения из порошковых интерметаллидных материалов методом послойного лазерного спекания для оборудования атомной энергетики	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Вадковский, дом 3а	23	7	9	7		
192	2014-14-576-0049-192	8884	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка технологии прогнозирования и повышения надежности и долговечности конструкций ядерных реакторов перспективных космических двигательных энергетических установок на основе метода многомасштабного детального суперкомпьютерного моделирования функционирования узлов, деталей и	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5,стр.1	25	8	10	7		

				конструкционных материалов						
193	2014-14-576-0049-193	8993	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	Разработка способов увеличения энерговыделения путем стимулирования низкоэнергетических ядерных реакций в твердотельных наноструктурах, содержащих изотопы легких элементов.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 53	24	8	10	6	
194	2014-14-576-0049-194	2504	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Исследование и разработка инновационной энергосберегающей криомагнитной системы на основе высокотемпературного сверхпроводника MgB2 Объектом исследования является создание научно-технического задела в сфере систем эффективного использования энергии, технологии создания инновационных магнитных систем на основе высокотемпературных сверхпроводников. Предметом работ является теоретические и экспериментальные исследования функциональных характеристик проводов на основе высокотемпературных сверхпроводников, в том числе на основе MgB2, разработка прототипов технических решений по созданию энергоэффективной криомагнитной системы на основе MgB2 с использованием современных систем охлаждения замкнутого цикла.	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	26	8	10	8	
195	2014-14-576-0049-195	2029	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка научно-технических решений для получения и использования биогаза при низких температурах окружающей среды	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	26	8	10	8	
196	2014-14-576-0049-196	6217	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	Разработка принципов проектирования кузнечных слитков для заготовок оборудования АЭС и создание материала для соответствующей разливочной оснастки	115088, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4	26	8	10	8	
197	2014-14-576-0049-197	8723	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт	Разработка альтернативного класса технологически эффективных коррозионностойких сталей и высокопрочных чугунов с повышенными нейтроннопоглощающими характеристиками	115088, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Шарикоподшипнико	26	3	10	13	

			технологии машиностроения"	для деталей оборудования, используемого при безопасном обращении с отработавшим ядерным топливом АЭС	вская, дом 4						
198	2014-14-576-0049-198	2267	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка энергосберегающей типовой технологии изготовления изделий типа цапф	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	26	8	10	8		
199	2014-14-576-0049-199	9872	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка современных технологий производства компонентов моторных топлив и базовых продуктов нефтехимии из биомассы водорослей	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	26	8	10	8		
200	2014-14-576-0049-200	0838	федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский электротехнический институт имени В.И.Ленина"	Проведение исследований и оценка возможности создания преобразовательного комплекса с функциями сетевого накопителя энергии для интеллектуальных систем электроснабжения	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 12	26	8	10	8		
201	2014-14-576-0049-201	6924	Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт Энерго"	Разработка научно-технологического задела для создания перспективной пилотной автономной когенерационной установки электрической мощностью до 200 кВт с использованием местного твердого углеродсодержащего топлива	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Калужская М., дом 27	25,92	7,92	10	8		
202	2014-14-576-0049-202	8767	Закрытое акционерное общество "Научно-производственная коммерческая фирма "ЭЛТАН ЛТД"	Разработка принципов и методов создания энергоэффективных светодиодных источников биологически адекватного белого света на основе удаленных отражательных фотолуминесцентных конвертеров и каскадной конверсии излучения	141190, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Фрязино, проезд Заводской, дом 2	20	6	8	6		
203	2014-14-576-0049-203	8379	Общество с ограниченной ответственностью "Аэрогидродинамика"	Разработка систем беспроводной передачи и приема энергии для мобильных устройств	123290, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Магистральная 2-я, ,	26	8	10	8		

					дом 16 А, корпус 4					
204	2014-14-576-0049-204	0220	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка методов получения магнитострикционных материалов для применения при создании энергоэффективных технологий обработки твердых материалов	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8	
205	2014-14-576-0049-205	9654	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка плазменно-оптической технологии и технических средств деструкции металлоорганических соединений для промышленных комплексов переработки жидких радиоактивных отходов	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	26	8	10	8	
206	2014-14-576-0049-206	7195	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка принципов построения и методики проектирования систем комбинированных магнитных подвесов кинетических накопителей энергии энергосберегающих систем распределения и использования энергии на основе высокотемпературных сверхпроводящих магнитных подшипников и пассивных магнитных опор	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	12	4	4	4	
207	2014-14-576-0049-207	2073	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Разработка энергоэффективных систем питания для современных источников электрического освещения	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	26	8	10	8	
208	2014-14-576-0049-208	3553	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Разработка и создание экспериментального оборудования по вихревой подготовке и экологически безопасному эффективному сжиганию местных низкокачественных топлив в котельных с получением тепловой энергии.	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	26	8	10	8	
209	2014-14-576-	5338	федеральное государственное	Разработка научно-технологических решений	107023,	26	8	10	8	

	0049-209		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	по подготовке и производству квалифицированных энергоносителей из низкосортных топливных ресурсов для автономного энергообеспечения поселений с применением новой технологии и оборудования газификации.	Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38						
210	2014-14-576-0049-210	7317	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Разработка системы беспроводной передачи световой энергии на вертикальных и горизонтальных трассах в условиях атмосферной турбулентности и рассеяния.	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	24	8	8	8		
211	2014-14-576-0049-211	1734	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Разработка научно-технических решений для создания высокопроизводительного мультисекционного фотобиореактора для получения энергонасыщенной биомассы фототрофных микроорганизмов	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	26	8	10	8		
212	2014-14-576-0049-212	4784	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Исследование физико-химических свойств магниезиально-минерально-солевых композиций и других матричных материалов для обоснования и разработки научно-технических основ процесса экологически безопасной иммобилизации радиоактивных отходов низкой и средней активности в целях подготовки их к длительному хранению и окончательному захоронению.	190013, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Московский, дом 26	26	8	10	8		
213	2014-14-576-0049-213	1339	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Разработка технологических основ энергетически эффективных процессов производства дизельного топлива и линейных альфа-олефинов из продуктов биомассы	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 29	24	8	8	8		
214	2014-14-576-0049-214	7722	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального	Разработка автономного источника питания на основе радиоизотопных материалов и кремниевой p-i-n структуры	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт	26	8	10	8		

			образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"		Ленинский, дом 4						
215	2014-14-576-0049-215	9814	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка базовых технологий повышения быстродействия и энергоэффективности силовых высоковольтных диодов, применяемых в преобразовательном электрооборудовании энергоемких производств	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8		
216	2014-14-576-0049-216	6546	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тульский государственный университет"	Разработка технологий создания инновационных износостойких режущих инструментов на основе твердосплавных материалов с применением комбинированных механических и физико-химических методов обработки.	300012, Центральный федеральный округ, Тульская обл., г. Тула, пр-кт Ленина, дом 92	13,2	4,06	5,08	4,06		
217	2014-14-576-0049-217	1356	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Разработка варисторной керамики для силовой электротехники и электроники	190013, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Московский, дом 26	26	8	10	8		
218	2014-14-576-0049-218	0065	Общество с ограниченной ответственностью "Камелот"	Создание линейки новых ветроэнергоустановок малой мощности и исследование эффективности их работы в условиях ветропотенциала Крымского полуострова и средней полосы России	424004, Приволжский федеральный округ, Марий Эл Респ, г. Йошкар-Ола, ул. Толстого, дом 60а	17	5	7	5		
219	2014-14-576-0049-219	4102	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка и исследования водородных электрохимических систем для энергоустановок децентрализованного энергоснабжения и объектов водородной инфраструктуры северных регионов	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	26	8	10	8		
220	2014-14-576-0049-220	5056	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка прототипа плавучей низконапорной микроГЭС с быстроходным гидроагрегатом	111250, Центральный федеральный округ,	26	8	10	8		

			профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"		Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14						
221	2014-14-576-0049-221	2956	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка прототипа гидроаккумулирующей электрической станции для локальных электроэнергетических систем с использованием естественного рельефа местности.	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	26	8	10	8		
222	2014-14-576-0049-222	9682	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный строительный университет"	Методология энергоэффективной оптимизации инженерных систем зданий и комплексов имитационным сценарным моделированием	129337, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Ярославское, дом 26	26	8	10	8		
223	2014-14-576-0049-223	3542	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Создание интеллектуального интегрированного программного комплекса для кибернетического моделирования и управления распределительными электрическими сетями.	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	26	8	10	8		
224	2014-14-576-0049-224	7246	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Разработка металлгидридных термосорбционных компрессоров, повышающих давление водорода от 3 до 350 атм и выше.	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Черноголовка (Ногинский район), пр-кт Академика Семенова, дом 1	26	8	10	8		
225	2014-14-576-0049-225	1584	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики"	Разработка модели автономного энергетического комплекса, основанного на комбинированном использовании возобновляемых источников энергии: местного биотоплива, солнечной и ветро генерации, в условиях децентрализованного энергообеспечения энергоэффективных сельскохозяйственных, туристических и рекреационных объектов на юге России.	119454, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78	26	8	10	8		
226	2014-14-576-	0194	федеральное государственное	Разработка системы вентиляции с	119454,	45	15	15	15		

	0049-226		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики"	использованием тепловой трубы в качестве высокоэкономичного источника энергии для вентиляции надземных и подземных воздушных пространств	Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78						
--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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.