

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/1

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

г. Москва

30 мая 2014 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426 по приоритетному направлению «Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика» (мероприятие 1.2, 1 очередь) по проектам: лот 1. Шифр: 2014-14-576-0118. «Разработка научно-технических решений по повышению эффективности использования геотермальных ресурсов для производства электроэнергии, тепла и извлечения ценных химических соединений из геотермальных рассолов»; лот 2. Шифр: 2014-14-576-0120. «Разработка адаптивных устройств автоматики, управления и защиты для интеллектуальных электрических сетей»; лот 3. Шифр: 2014-14-576-0122. «Разработка и создание технологии получения нового поколения солнечных батарей на органической основе с повышенной эффективностью»; лот 4. Шифр: 2014-14-576-0121. «Разработка и создание экспериментального образца водородной системы резервного электроснабжения»; лот 5. Шифр: 2014-14-576-0123. «Разработка научно – технических решений для создания оборудования угольных энергоблоков с ультрасверхкритическими параметрами пара»; лот 6. Шифр: 2014-14-576-0119. «Разработка научно-технических решений по созданию литий-ионных аккумуляторов на основе новой электрохимической системы, обладающих конкурентноспособными эксплуатационными характеристиками, с использованием отечественных материалов и комплектующих».

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 10:00 по московскому времени 30 мая 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 54 (пятьдесят четыре) конверта. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

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

- участник конкурса;
- заявленные участником конкурса объемы финансирования;
- данные о комплектности заявок.

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

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

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель Председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Денисова И.Г.

03.06.2014г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/1 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 1. № 2014-14-576-0118 «Разработка научно-технических решений по повышению эффективности использования геотермальных ресурсов для производства электроэнергии, тепла и извлечения ценных химических соединений из геотермальных рассолов»										
1	2014-14-576-0118-001	8643	Общество с ограниченной ответственностью научно-технический центр "Специальные технологии"	Проведение поисковых исследований и разработка мультисорбентной технологии комплексного извлечения ценных химических соединений из геотермальных рассолов на бинарных ГеоЭС	152918, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., г. Рыбинск (Рыбинский район), дом а/я 14	27	9	9	9	
2	2014-14-576-0118-002	9019	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем геотермии Дагестанского научного центра Российской академии наук	Разработка эффективной технологии комплексного освоения высокопараметрических минерализованных гидрогеотермальных ресурсов	367000, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, пр-кт И.Шамиля, дом 39,а	30	10	10	10	
3	2014-14-576-0118-011	8580	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела Дальневосточного отделения Российской академии наук	Разработка научно-технических решений по повышению эффективности использования ресурсов парогидротерм для производства электроэнергии, тепла и извлечения ценных химических соединений из геотермальных рассолов	680000, Дальневосточный федеральный округ, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Тургенева, дом 51	26	6	10	10	
4	2014-14-576-0118-013	2636	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка научно-технических решений по повышению эффективности использования геотермальных ресурсов для производства электроэнергии, тепла посредством извлечения ценных химических соединений редкоземельных благородных металлов из геотермальных рассолов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	30	10	10	10	
5	2014-14-576-0118-019	3511	Закрытое акционерное общество "Геотерм-ЭМ"	Повышение эффективности утилизации геотермальных ресурсов путем применения	111250, Центральный	30	10	10	10	

				тепловой схемы с последовательно включенными бинарными установками, работающими на основе инкрементального (пошагового) преобразования энергии однофазного водного теплоносителя в широком температурном диапазоне	федеральный округ, Москва г, ул. Лефортовский Вал, дом 24					
6	2014-14-576-0118-026	2626	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский институт "Этап"	Разработка технических решений по повышению эффективности работы геотермальных теплонасосных установок за счет оптимизации схемно-конструктивных решений и эффективных теплоносителей.	346400, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Михайловская, дом 150а	30	10	10	10	
7	2014-14-576-0118-043	0984	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-исследовательский геотехнологический центр Дальневосточного отделения Российской академии наук	Разработка технологической схемы и экспериментальной установки по извлечению лития и бора из отработанного геотермального теплоносителя Паужетской ГеоЭС на Камчатке	683002, Дальневосточный федеральный округ, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ш. Северо-Восточное, дом 30	90	30	30	30	
8	2014-14-576-0118-044	8432	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный геологический музей им.В.И.Вернадского Российской академии наук	Моделирование параметров функциональных схем производства электроэнергии с использованием низкоэнтальпийных геотермальных ресурсов на ранних стадиях проектирования ГеоЭС	103009, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Моховая, дом 11 корп 2	30	10	10	10	
9	2014-14-576-0118-048	9018	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка научно-технических решений по созданию высокоэффективной технологии пофракционной вакуумно-термической переработки геотермальных рассолов и геотермального теплоэнергетического оборудования модульного типа для ее реализации	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	30	10	10	10	
Лот 2. № 2014-14-576-0120 «Разработка адаптивных устройств автоматики, управления и защиты для интеллектуальных электрических сетей»										
10	2014-14-576-0120-004	2508	Общество с ограниченной ответственностью "МСТ"	Разработка принципов, алгоритмов и схематехнических решений для создания программируемых устройств, обеспечивающих доступный способ присоединения активных элементов - генераторов, накопителей энергии и управляемых сетевых элементов к электрическим сетям с соблюдением условий устойчивости в автоматическом режиме.	630128, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Инженерная, дом 4 А	30	10	10	10	

11	2014-14-576-0120-005	1944	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Адаптивная релейная защита и автоматика интеллектуальных электрических сетей с распределенной генерацией на основе программно-аппаратного моделирования в режиме реального времени	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	30	10	10	10	
12	2014-14-576-0120-006	9648	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка адаптивной автоматической системы регулирования реактивной мощности и напряжения на основе нейронных сетей	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	30	10	10	10	
13	2014-14-576-0120-010	2587	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Исследование режимов работы интеллектуальных электрических сетей 6-110 кВ и разработка прототипов технических решений адаптивных устройств автоматики, управления и защиты	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	30	10	10	10	
14	2014-14-576-0120-014	2028	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "Автоматические Локационные Искатели Мест Повреждения"	Разработка адаптивных устройств автоматики, управления и защиты для интеллектуальных электрических сетей	603126, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Родионова, дом 188 В	30	10	10	10	
15	2014-14-576-0120-022	9917	Общество с ограниченной ответственностью "Челэнергоприбор"	Разработка адаптивных устройств автоматики, управления и защиты для интеллектуальных электрических сетей	454126, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Витебская, дом 4, оф.423В	30	10	10	10	
16	2014-14-576-0120-023	8555	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ивановский	Разработка и исследование принципов выполнения многофункционального микропроцессорного устройства адаптивной защиты и автоматики для определения поврежденного присоединения, вида и места	153003, Центральный федеральный округ, Ивановская обл., г. Иваново, ул.	27	7,247	9,907	9,846	

			государственный энергетический университет имени В.И.Ленина"	повреждения при однофазных замыканиях на землю в интеллектуальных электрических сетях среднего напряжения с различными режимами заземления нейтрали	Рабфаковская, дом 34						
17	2014-14-576-0120-024	3270	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка активно-адаптивных устройств автоматики и управления средствами регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности для интеллектуальных распределительных электрических сетей	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	30	10	10	10		
18	2014-14-576-0120-027	1630	Открытое акционерное общество "Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского"	Разработка адаптивных устройств автоматики, управления и защиты для интеллектуальных электрических сетей.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 19	30	10	10	10		
19	2014-14-576-0120-034	5209	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка интеллектуальной системы мониторинга и защиты силовых автотрансформаторов электрических подстанций на основе технологии нейросетевой классификации	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	30	10	10	10		
20	2014-14-576-0120-038	9405	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	"Разработка адаптивного координирующего устройства для оперативного управления переключениями (АКУ ОУП) в интеллектуальной электрической сети"	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	30	10	10	10		
21	2014-14-576-0120-041	9457	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет"	Разработка многофункциональных энергосберегающих устройств для трансформаторных подстанций интеллектуальных электрических сетей.	681013, Дальневосточный федеральный округ, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, пр-кт Ленина, дом 27	30	10	10	10		
22	2014-14-576-0120-051	1653	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный	Разработка аппаратно-программного комплекса, осуществляющего сбор данных, моделирование и непрерывное управление интеллектуальными электрическими сетями на основе данных, поступающих в цифровом виде	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	30	10	10	10		

			машиностроительный университет (МАМИ)"							
Лот 3. № 2014-14-576-0122 «Разработка и создание технологии получения нового поколения солнечных батарей на органической основе с повышенной эффективностью»										
23	2014-14-576-0122-003	7591	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Улучшение характеристик органических солнечных батарей посредством изучения и контроля морфологии	355029, Северо-Кавказский федеральный округ, Ставропольский край, г. Ставрополь, пр-кт Кулакова, дом 2	25	6	10	9	
24	2014-14-576-0122-012	7218	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Разработка высокоэффективных и экологичных органических солнечных батарей на основе сопряженных полимеров и производных фуллеренов	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Черноголовка (Ногинский район), пр-кт Академика Семенова, дом 1	30	10	10	10	
25	2014-14-576-0122-025	8821	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка и создание технологии получения нового поколения солнечных батарей на органической основе с повышенной эффективностью с использованием углеродных функционализированных наноструктур, полимер-углеродных нанокompозитов и органических полупроводниковых полимеров.	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	30	10	10	10	
26	2014-14-576-0122-029	9558	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка и создание технологии получения органических солнечных батарей с повышенной эффективностью и стабильностью	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	30	10	10	10	
27	2014-14-576-0122-033	6432	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	Солнечные батареи на основе органических сенсibilизаторов и широкозонных полупроводников.	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 31 стр. 4	30	10	10	10	
28	2014-14-576-0122-036	5515	Общество с ограниченной ответственностью "ИНЛАЙФ"	Разработка и создание технологии получения нового поколения солнечных батарей на органической основе с повышенной	119602, Центральный федеральный округ,	30	10	10	10	

				эффективностью.	Москва г, ул. Академика Анохина, дом д. 38, корпус корп. 1					
29	2014-14-576-0122-037	8654	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка новых материалов и формирование объемной гетерофазной структуры полностью полимерных солнечных батарей.	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	30	10	10	10	
30	2014-14-576-0122-047	0370	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"	Оптимизация эффективности органических солнечных батарей с помощью мониторинга в реальном времени структурных и электрических свойств активных слоев	630092, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	30	10	10	10	
31	2014-14-576-0122-049	1726	Общество с ограниченной ответственностью "Фотохим электроникс"	Разработка гибридных солнечных элементов на основе металлорганических перовскитов и способов их нанесения	350051, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Офицерская, дом 45	29	10	12	7	
Лот 4. № 2014-14-576-0121 «Разработка и создание экспериментального образца водородной системы резервного электроснабжения»										
32	2014-14-576-0121-007	4418	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "Тата"	Разработка и создание системы резервного электроснабжения на основе высокоэффективного масштабируемого водородного энергокомплекса	607183, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Саров, дом а/я 687 ООО НТЦ "ТАТА"	30	10	10	10	
33	2014-14-576-0121-008	1043	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка технических решений энергоэффективной водородной системы с топливным элементом на основе экологичной низкотемпературной генерации водорода из биомассы для обеспечения бесперебойного электроснабжения телекоммуникационного оборудования	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	30	10	10	10	
34	2014-14-576-0121-017	1922	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный	Разработка и создание экспериментального образца водородной системы резервного электроснабжения	607190, Приволжский федеральный округ,	30	10	10	10	

			ядерный центр - Всероссийский научно- исследовательский институт экспериментальной физики"		Нижегородская обл., г. Саров, пр-кт Мира, дом 37						
35	2014-14-576- 0121-028	1196	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно- исследовательский институт"	Создание экспериментальной энергоустановки с системой водородного аккумулирования энергии для резервного электрообеспечения	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	30	10	10	10		
36	2014-14-576- 0121-031	7700	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Разработка и создание водородной системы резервного электрообеспечения и аккумулирования энергии	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Черноголовка (Ногинский район), пр-кт Академика Семенова, дом 1	28,5	8,5	10	10		
37	2014-14-576- 0121-039	9607	Открытое акционерное общество "Зеленоградский инновационно- технологический центр"	Разработка и создание экспериментального образца водородной системы бесперебойного питания и аккумулирования энергии с малым расходом водорода как топлива.	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5, строение 20	30	10	10	10		
38	2014-14-576- 0121-040	9093	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С.Курнакова Российской академии наук	Разработка и создание экспериментального образца водородной системы резервного электрообеспечения средней мощности на основе альтернативных источников энергии.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 31	30	10	10	10		
39	2014-14-576- 0121-045	0095	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка и создание экспериментального образца водородной системы резервного электрообеспечения телекоммуникационного оборудования	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	30	10	10	10		
40	2014-14-576- 0121-050	6647	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Разработка и создание экспериментального образца водородной системы резервного электрообеспечения.	125412, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ижорская, дом 13	30	10	10	10		

					стр. 2					
41	2014-14-576-0121-054	7449	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка и создание экспериментального образца водородной системы резервного электроснабжения	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	30	10	10	10	
Лот 5. № 2014-14-576-0123 «Разработка научно – технических решений для создания оборудования угольных энергоблоков с ультрасверхкритическими параметрами пара»										
42	2014-14-576-0123-020	9022	Закрытое акционерное общество Научно-производственное внедренческое предприятие "Турбоконт"	Прикладные научно-технические разработки в обеспечение создания энергоблока мощностью 300 МВт с ультрасверхкритическими параметрами пара на базе угольных котлов с газовым перегревом пара и получением коэффициента полезного действия не менее 53%	248021, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Калуга, дом а/я 771	43,3	13,3	15	15	
43	2014-14-576-0123-035	2171	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Создание научно-технического задела для разработки угольных энергоблоков с ультрасверхкритическими параметрами пара	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	45	15	15	15	
44	2014-14-576-0123-046	4375	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	Разработка научно-технических решений для создания оборудования угольных энергоблоков с ультрасверхкритическими параметрами пара	115088, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Шарикоподшипнико вская, дом 4	43	10	20	13	
45	2014-14-576-0123-052	6639	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка научно-технических решений для создания оборудования угольного энергоблока с ультрасверхкритическими параметрами пара.	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	45	15	15	15	
Лот 6. № 2014-14-576-0119 «Разработка научно-технических решений по созданию литий-ионных аккумуляторов на основе новой электрохимической системы, обладающих конкурентноспособными эксплуатационными характеристиками, с использованием отечественных материалов и комплектующих»										
46	2014-14-576-0119-009	6776	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет	Разработка методов синтеза твердополимерных электролитов литий-полимерных аккумуляторов	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	30	10	10	10	

			"МЭИ"								
47	2014-14-576-0119-015	3591	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Разработка технологических решений синтеза совместимых электродных материалов и компонентов для литий-ионных аккумуляторов и их изготовление.	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	30	10	10	10		
48	2014-14-576-0119-016	2960	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка научно-технических решений по созданию высокоэнергоемких литий-ионных аккумуляторов на базе наноструктурированных композиционных активных материалов	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	30	10	10	10		
49	2014-14-576-0119-018	7182	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	Разработка научных основ создания литий-ионного аккумулятора на основе новых отечественных электродных функциональных материалов	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 31 стр. 4	30	10	10	10		
50	2014-14-576-0119-021	4575	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный университет им.П.Г.Демидова"	Разработка научно-технических решений по созданию тонкопленочных литий-ионных аккумуляторов на основе нанокompозитов кремния и высших оксидов ванадия, обладающих повышенной удельной емкостью и скоростью зарядки	150000, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Советская, дом 14	30	10	10	10		
51	2014-14-576-0119-030	5975	Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт прикладной акустики"	Разработка высокоэффективных литий-ионных аккумуляторов на основе новой электрохимической системы с использованием отечественных материалов и комплектующих	141980, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дубна, ул. 9 Мая, дом 7а	30	10	10	10		
52	2014-14-576-0119-032	6629	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Разработка научно-технических решений по созданию высокоэффективных литий-ионных аккумуляторов на основе новой электрохимической системы, включающей в себя литийжелезофосфат, кремнийсодержащие нанокompозиты и полимерный электролит	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Черноголовка (Ногинский район), пр-кт Академика Семенова, дом 1	30	10	10	10		

53	2014-14-576-0119-042	0721	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка научно-технических решений по созданию литий-ионных аккумуляторов на основе новой электрохимической системы, обладающих конкурентноспособными эксплуатационными характеристиками, с использованием отечественных материалов и комплектующих	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	30	10	10	10	
54	2014-14-576-0119-053	5092	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	Разработка научно-технических решений по созданию литий-ионных аккумуляторов на основе новой электрохимической системы, обладающих конкурентноспособными эксплуатационными характеристиками, с использованием отечественных материалов и комплектующих	119017, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Толмачевский Б., дом 5, стр.1	30	10	10	10	

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель Председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карapyшев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Денисова И.Г.