

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРОТОКОЛ № 3/1

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

г. Москва

19 июня 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:**

Карапышев Алексей Владимирович

Кудинов Антон Николаевич

Поляков Андрей Мартинович

Шашкин Антон Павлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 19 июня 2014 г. по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11.

На заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило 80% от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия ознакомилась с результатами экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, в которых дана экспертная оценка содержащихся в заявках предложений участников конкурса.

По каждому критерию, используемому для оценки заявок, конкурсная комиссия выставила оценку в баллах, определила итоговый балл заявки на участие в конкурсном отборе.

На основании результатов оценки конкурсная комиссия присвоила каждой заявке порядковый номер по мере уменьшения итогового балла заявки и определила победителей конкурса.

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

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

Участники конкурса, признанные победителями конкурса (приложение № 2), должны подписать Соглашения и передать их Заказчику на условиях и в срок, установленных в части 5 «Порядок заключения соглашения» конкурсной документации.

Подписи:

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

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

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

\_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

05 августа 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/1 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Итоговый балл заявки
<b>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»</b>					
1	2014-14-576-0118-002	9019	Разработка эффективной технологии комплексного освоения высокопараметрических минерализованных гидрогеотермальных ресурсов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем геотермии Дагестанского научного центра Российской академии наук	86,0
2	2014-14-576-0118-019	3511	Повышение эффективности утилизации геотермальных ресурсов путем применения тепловой схемы с последовательно включенными бинарными установками, работающими на основе инкрементального (пошагового) преобразования энергии однофазного водного теплоносителя в широком температурном диапазоне	Закрытое акционерное общество "Геотерм-ЭМ"	76,33
3	2014-14-576-0118-026	2626	Разработка технических решений по повышению эффективности работы геотермальных теплонасосных установок за счет оптимизации схемно-конструктивных решений и эффективных теплоносителей.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский институт "Этап"	58,33
4	2014-14-576-0118-048	9018	Разработка научно-технических решений по созданию высокоэффективной технологии пофракционной вакуумно-термической переработки геотермальных рассолов и геотермального теплоэнергетического оборудования модульного типа для ее реализации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	58,0
5	2014-14-576-0118-001	8643	Проведение поисковых исследований и разработка мультисорбентной технологии комплексного извлечения ценных химических соединений из геотермальных рассолов на бинарных ГеоЭС	Общество с ограниченной ответственностью научно-технический центр "Специальные технологии"	55,67
6	2014-14-576-0118-011	8580	Разработка научно-технических решений по повышению эффективности использования ресурсов парогидротерм для производства электроэнергии, тепла и извлечения ценных химических соединений из геотермальных рассолов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела Дальневосточного отделения Российской академии наук	54,67
7	2014-14-576-0118-013	2636	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	51,0
8	2014-14-576-0118-044	8432	Моделирование параметров функциональных схем	Федеральное государственное бюджетное	44,0

			производства электроэнергии с использованием низкоэнтальпийных геотермальных ресурсов на ранних стадиях проектирования ГеоЭС	учреждение науки Государственный геологический музей им.В.И.Вернадского Российской академии наук	
<b>Лот 2. № 2014-14-576-0120. «Разработка адаптивных устройств автоматики, управления и защиты для интеллектуальных электрических сетей»</b>					
1	2014-14-576-0120-022	9917	Разработка адаптивных устройств автоматики, управления и защиты для интеллектуальных электрических сетей	Общество с ограниченной ответственностью "Челэнергоприбор"	69,67
2	2014-14-576-0120-024	3270	Разработка активно-адаптивных устройств автоматики и управления средствами регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности для интеллектуальных распределительных электрических сетей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	69,33
3	2014-14-576-0120-038	9405	"Разработка адаптивного координирующего устройства для оперативного управления переключениями (АКУ ОУП) в интеллектуальной электрической сети"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	64,67
4	2014-14-576-0120-023	8555	Разработка и исследование принципов выполнения многофункционального микропроцессорного устройства адаптивной защиты и автоматики для определения поврежденного присоединения, вида и места повреждения при однофазных замыканиях на землю в интеллектуальных электрических сетях среднего напряжения с различными режимами заземления нейтрали	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ивановский государственный энергетический университет имени В.И.Ленина"	63,67
5	2014-14-576-0120-010	2587	Исследование режимов работы интеллектуальных электрических сетей 6-110 кВ и разработка прототипов технических решений адаптивных устройств автоматики, управления и защиты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	57,33
6	2014-14-576-0120-004	2508	Разработка принципов, алгоритмов и схемотехнических 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.	Общество с ограниченной ответственностью "МСТ"	56,67
7	2014-14-576-0120-027	1630	Разработка адаптивных устройств автоматики, управления и защиты для интеллектуальных электрических сетей.	Открытое акционерное общество "Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского"	56,33
8	2014-14-576-0120-005	1944	Адаптивная релейная защита и автоматика интеллектуальных электрических сетей с распределенной генерацией на основе программно-аппаратного моделирования в режиме реального времени	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	51,0
9	2014-14-576-0120-034	5209	Разработка интеллектуальной системы мониторинга и	федеральное государственное бюджетное	50,67

			защиты силовых автотрансформаторов электрических подстанций на основе технологии нейросетевой классификации	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	
10	2014-14-576-0120-006	9648	Разработка адаптивной автоматической системы регулирования реактивной мощности и напряжения на основе нейронных сетей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	50,0
11	2014-14-576-0120-041	9457	Разработка многофункциональных энергосберегающих устройств для трансформаторных подстанций интеллектуальных электрических сетей.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет"	49,67
12	2014-14-576-0120-051	1653	Разработка аппаратно-программного комплекса,осуществляющего сбор данных,моделирование и непрерывное управление интеллектуальными электрическими сетями на основе данных,поступающих в цифровом виде	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	49,33

**Лот 3. № 2014-14-576-0122. «Разработка и создание технологии получения нового поколения солнечных батарей на органической основе с повышенной эффективностью»**

1	2014-14-576-0122-037	8654	Разработка новых материалов и формирование объемной гетерофазной структуры полностью полимерных солнечных батарей.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	87,3
2	2014-14-576-0122-025	8821	Разработка и создание технологии получения нового поколения солнечных батарей на органической основе с повышенной эффективностью с использованием углеродных функционализированных наноструктур, полимер-углеродных нанокомпозитов и органических полупроводниковых полимеров.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	87,0
3	2014-14-576-0122-047	0370	Оптимизация эффективности органических солнечных батарей с помощью мониторинга в реальном времени структурных и электрических свойств активных слоев	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"	83,7
4	2014-14-576-0122-012	7218	Разработка высокоэффективных и экологичных органических солнечных батарей на основе сопряженных полимеров и производных фуллеренов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	76,3
5	2014-14-576-0122-033	6432	Солнечные батареи на основе органических сенсibilизаторов и широкозонных полупроводников.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	76,3
6	2014-14-576-0122-036	5515	Разработка и создание технологии получения нового	Общество с ограниченной ответственностью	71,3

			поколения солнечных батарей на органической основе с повышенной эффективностью.	"ИНЛАЙФ"	
7	2014-14-576-0122-029	9558	Разработка и создание технологии получения органических солнечных батарей с повышенной эффективностью и стабильностью	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	68,0
8	2014-14-576-0122-003	7591	Улучшение характеристик органических солнечных батарей посредством изучения и контроля морфологии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	61,3
<b>Лот 4. № 2014-14-576-0121. «Разработка и создание экспериментального образца водородной системы резервного электроснабжения»</b>					
1	2014-14-576-0121-040	9093	Разработка и создание экспериментального образца водородной системы резервного электроснабжения средней мощности на основе альтернативных источников энергии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С.Курнакова Российской академии наук	72,33
2	2014-14-576-0121-050	6647	Разработка и создание экспериментального образца водородной системы резервного электроснабжения.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	72,0
3	2014-14-576-0121-031	7700	Разработка и создание водородной системы резервного электроснабжения и аккумулирования энергии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	69,0
4	2014-14-576-0121-054	7449	Разработка и создание экспериментального образца водородной системы резервного электроснабжения	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	67,33
5	2014-14-576-0121-028	1196	Создание экспериментальной энергоустановки с системой водородного аккумулирования энергии для резервного электроснабжения	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	63,0
6	2014-14-576-0121-007	4418	Разработка и создание системы резервного электроснабжения на основе высокоэффективного масштабируемого водородного энергокомплекса	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "Тата"	62,67
7	2014-14-576-0121-045	0095	Разработка и создание экспериментального образца водородной системы резервного электроснабжения телекоммуникационного оборудования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	62,0
8	2014-14-576-0121-008	1043	Разработка технических решений энергоэффективной водородной системы с топливным элементом на основе экологичной низкотемпературной генерации водорода из биомассы для обеспечения бесперебойного электроснабжения телекоммуникационного оборудования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	52,0
9	2014-14-576-0121-039	9607	Разработка и создание экспериментального образца	Открытое акционерное общество	48,0

			водородной системы бесперебойного питания и аккумулирования энергии с малым расходом водорода как топлива.	"Зеленоградский инновационно-технологический центр"	
<b>Лот 5. № 2014-14-576-0123 «Разработка научно – технических решений для создания оборудования угольных энергоблоков с ультрасверхкритическими параметрами пара»</b>					
1	2014-14-576-0123-052	6639	Разработка научно-технических решений для создания оборудования угольного энергоблока с ультрасверхкритическими параметрами пара.	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	78,33
2	2014-14-576-0123-035	2171	Создание научно-технического задела для разработки угольных энергоблоков с ультрасверхкритическими параметрами пара	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	74,67
3	2014-14-576-0123-020	9022	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%	Закрытое акционерное общество Научно-производственное внедренческое предприятие "Турбоконт"	72,33
4	2014-14-576-0123-046	4375	Разработка научно-технических решений для создания оборудования угольных энергоблоков с ультрасверхкритическими параметрами пара	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	64,0
<b>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»</b>					
1	2014-14-576-0119-021	4575	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный университет им.П.Г.Демидова"	79,6
2	2014-14-576-0119-032	6629	Разработка научно-технических решений по созданию высокоэффективных литий-ионных аккумуляторов на основе новой электрохимической системы, включающей в себя литийжелезофосфат, кремнийсодержащие нанокompозиты и полимерный электролит	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	76,67
3	2014-14-576-0119-018	7182	Разработка научных основ создания литий-ионного аккумулятора на основе новых отечественных электродных функциональных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	76,33
4	2014-14-576-0119-015	3591	Разработка технологических решений синтеза совместимых электродных материалов и компонентов для литий-ионных аккумуляторов и их изготовление.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный	74,33

				политехнический университет"	
5	2014-14-576-0119-009	6776	Разработка методов синтеза твердополимерных электролитов литий-полимерных аккумуляторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	70,0
6	2014-14-576-0119-016	2960	Разработка научно-технических решений по созданию высокоэнергоемких литий-ионных аккумуляторов на базе наноструктурированных композиционных активных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	69,33
7	2014-14-576-0119-053	5092	Разработка научно-технических решений по созданию литий-ионных аккумуляторов на основе новой электрохимической системы, обладающих конкурентоспособными эксплуатационными характеристиками, с использованием отечественных материалов и комплектующих	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	56,33
8	2014-14-576-0119-030	5975	Разработка высокоэффективных литий-ионных аккумуляторов на основе новой электрохимической системы с использованием отечественных материалов и комплектующих	Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт прикладной акустики"	55,67
9	2014-14-576-0119-042	0721	Разработка научно-технических решений по созданию литий-ионных аккумуляторов на основе новой электрохимической системы, обладающих конкурентоспособными эксплуатационными характеристиками, с использованием отечественных материалов и комплектующих	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	55,33

Подписи:

Председатель комиссии:

\_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель Председателя комиссии

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Карапышев А.В.

\_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

05 августа 2014 г.

### Сведения о победителях конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
<b>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»</b>									
1	2014-14-576-0118-002	9019	Разработка эффективной технологии комплексного освоения высокопараметрических минерализованных гидрогеотермальных ресурсов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем геотермии Дагестанского научного центра Российской академии наук	367000, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, пр-кт И.Шамиля, дом 39,а	30	10	10	10
2	2014-14-576-0118-019	3511	Повышение эффективности утилизации геотермальных ресурсов путем применения тепловой схемы с последовательно включенными бинарными установками, работающими на основе инкрементального (пошагового) преобразования энергии однофазного водного теплоносителя в широком температурном диапазоне	Закрытое акционерное общество "Геотерм-ЭМ"	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Лефортовский Вал, дом 24	30	10	10	10
<b>Лот 2. № 2014-14-576-0120. «Разработка адаптивных устройств автоматики, управления и защиты для интеллектуальных электрических сетей»</b>									
1	2014-14-576-0120-022	9917	Разработка адаптивных устройств автоматики, управления и защиты для интеллектуальных электрических сетей	Общество с ограниченной ответственностью "Челэнергоприбор"	454126, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Витебская, дом 4, оф.423В	30	10	10	10
2	2014-14-576-0120-024	3270	Разработка активно-адаптивных устройств автоматики и управления средствами регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности для интеллектуальных распределительных электрических сетей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	30	10	10	10

				"МЭИ"					
3	2014-14-576-0120-038	9405	"Разработка адаптивного координирующего устройства для оперативного управления переключениями (АКУ ОУП) в интеллектуальной электрической сети"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	30	10	10	10
<b>Лот 3. № 2014-14-576-0122. «Разработка и создание технологии получения нового поколения солнечных батарей на органической основе с повышенной эффективностью»</b>									
1	2014-14-576-0122-037	8654	Разработка новых материалов и формирование объемной гетерофазной структуры полностью полимерных солнечных батарей.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	30	10	10	10
2	2014-14-576-0122-025	8821	Разработка и создание технологии получения нового поколения солнечных батарей на органической основе с повышенной эффективностью с использованием углеродных функционализированных наноструктур, полимер-углеродных нанокомпозитов и органических полупроводниковых полимеров.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	30	10	10	10
3	2014-14-576-0122-047	0370	Оптимизация эффективности органических солнечных батарей с помощью мониторинга в реальном времени структурных и электрических свойств активных слоев	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"	630092, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	30	10	10	10
<b>Лот 4. № 2014-14-576-0121 «Разработка и создание экспериментального образца водородной системы резервного электроснабжения»</b>									
1	2014-14-576-0121-040	9093	Разработка и создание экспериментального образца водородной системы резервного электроснабжения средней мощности на основе альтернативных источников энергии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С.Курнакова Российской академии наук	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 31	30	10	10	10
2	2014-14-576-0121-050	6647	Разработка и создание экспериментального образца водородной системы резервного	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	125412, Центральный федеральный округ,	30	10	10	10

			электроснабжения.	Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Москва г, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2				
3	2014-14-576-0121-031	7700	Разработка и создание водородной системы резервного электроснабжения и аккумулирования энергии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Черноголовка (Ногинский район), пр-кт Академика Семенова, дом 1	28,5	8,5	10	10

**Лот 5. № 2014-14-576-0123. «Разработка научно – технических решений для создания оборудования угольных энергоблоков с ультрасверхкритическими параметрами пара»**

1	2014-14-576-0123-052	6639	Разработка научно-технических решений для создания оборудования угольного энергоблока с ультрасверхкритическими параметрами пара	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	45	15	15	15
2	2014-14-576-0123-035	2171	Создание научно-технического задела для разработки угольных энергоблоков с ультрасверхкритическими параметрами пара	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	45	15	15	15
3	2014-14-576-0123-020	9022	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%	Закрытое акционерное общество Научно-производственное внедренческое предприятие "Турбоконт"	248021, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Калуга, а/я 771	43,3	13,3	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»**

1	2014-14-576-0119-021	4575	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный университет им.П.Г.Демидова"	150000, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Советская, дом 14	30	10	10	10
2	2014-14-576-	6629	Разработка научно-технических решений	Федеральное государственное	142432, Центральный	30	10	10	10

	0119-032		по созданию высокоэффективных литий-ионных аккумуляторов на основе новой электрохимической системы, включающей в себя литийжелезофосфат, кремнийсодержащие нанокompозиты и полимерный электролит	бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	федеральный округ, Московская обл., г. Черноголовка (Ногинский район), пр-кт Академика Семенова, дом 1				
3	2014-14-576-0119-018	7182	Разработка научных основ создания литий-ионного аккумулятора на основе новых отечественных электродных функциональных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 31 стр. 4	30	10	10	10

Подписи:

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

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

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

\_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

05 августа 2014 г.