

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/18

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

г. Москва

3 сентября 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 1.3, 18 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-579-0167 «Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 квт для тяжелых условий эксплуатации»;

лот 2. Шифр: 2014-14-579-0157 «Разработка технических решений по опреснению морских и солоноватых вод с применением возобновляемых источников энергии»;

лот 3. Шифр: 2014-14-579-0169 «Создание систем контроля качества новых типов твэлов с перспективными видами ядерного топлива для повышения надежности, экологичности и экономической эффективности ядерных энергетических установок»;

лот 4. Шифр: 2014-14-579-0161 «Разработка энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий получения химических продуктов на основе термохимических жидкофазных металло-оксидных циклов»;

лот 5. Шифр: 2014-14-579-0168 «Разработка интеллектуальной релейной защиты с характеристиками, не зависящими от режимов работы активно - адаптивной электрической сети»;

лот 6. Шифр: 2014-14-579-0170 «Разработка и исследование адсорбционной системы аккумуляирования природного газа с повышенной пожаровзрывобезопасностью и энергоэффективностью».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Гришина Маргарита Сергеевна
Карапышев Алексей Владимирович
Кудинов Антон Николаевич
Шашкин Антон Павлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 14:00 по московскому времени 3 сентября 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 4 членов комиссии, что составило большинство 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 36 (тридцать 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:

Заместитель Председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.

08.09.2014

Приложение № 1 к протоколу № 1/18 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. № 2014-14-579-0167 «Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации»										
1	2014-14-579-0167-001	8522	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	50	20	15	15	
2	2014-14-579-0167-002	1791	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	Разработка обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации	362021, Северо-Кавказский федеральный округ, Северная Осетия - Алания Респ, г. Владикавказ, ул. Николаева, дом 44	30	10	10	10	
3	2014-14-579-0167-003	3485	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Казанский научный центр Российской академии наук	Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Лобачевского, дом 2/31 (а/я 190)	50	20	15	15	
4	2014-14-579-0167-004	7030	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский	Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации	420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул.	50	20	15	15	

			государственный энергетический университет"		Красносельская, дом 51						
5	2014-14-579-0167-005	4159	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Донские технологии"	Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации	346405, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Целинная, дом 3	50	20	15	15		
6	2014-14-579-0167-006	7945	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 квт для тяжелых условий эксплуатации	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	50	20	15	15		
7	2014-14-579-0167-007	0551	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	50	20	15	15		
8	2014-14-579-0167-008	6664	Федеральное Государственное Унитарное предприятие "Научно-исследовательский и экспериментальный институт автомобильной электроники и электрооборудования"	Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации	105187, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Кирпичная, дом 41	50	20	15	15		
9	2014-14-579-0167-009	6758	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 квт для тяжелых условий эксплуатации	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	45	20	12,5	12,5		
10	2014-14-579-0167-010	9946	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Разработка и изготовление универсального модульного бесконтактного электромашинного преобразователя линейного типа для автономных энергетических установок	125319, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинградский, дом 64	50	20	15	15		

Лот 2. № 2014-14-579-0157 «Разработка технических решений по опреснению морских и солоноватых вод с применением возобновляемых источников энергии»

11	2014-14-579-0157-011	4337	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка технических решений по обратноосмотическому опреснению морских и солоноватых вод с электропитанием от фотоэлектрических преобразователей и электрохимических накопителей и с рекуперацией электрической энергии	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	65	25	20	20	
12	2014-14-579-0157-012	5513	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Разработка комплексной масштабируемой скоростной опреснительной установки с энергопитанием на основе возобновляемых источников энергии	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	65	25	20	20	
13	2014-14-579-0157-013	3645	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка технических решений по жидкометаллическому прямым контактному опреснению морских и солоноватых вод с применением возобновляемых источников энергии	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	65	25	20	20	
14	2014-14-579-0157-014	4845	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Применение ветроэнергоагрегатов в установках опреснения морских и солоноватых вод методом обратного осмоса с термической утилизацией солевых концентратов и импульсным ультрафиолетовым обеззараживанием	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	65	25	20	20	
15	2014-14-579-0157-015	5623	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	Разработка технических решений по созданию модульной опреснительной системы на основе обратноосмотических установок и блоков питания с использованием солнечных батарей и ветрогенератора	119017, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Толмачевский Б., дом 5, стр.1	65	25	20	20	
16	2014-14-579-0157-016	2195	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка технических решений по опреснению морских и солоноватых вод с применением возобновляемых источников энергии.	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	65	25	20	20	

Лот 3. № 2014-14-579-0169 «Создание систем контроля качества новых типов ТВЭЛОВ с перспективными видами ядерного топлива для повышения надежности, экологичности и экономической эффективности ядерных энергетических установок»

17	2014-14-579-0169-017	3779	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Алтайский государственный технический университет им.И.И.Ползунова"	Создание систем контроля качества новых типов ТВЭЛОВ с перспективными видами топлива для повышения надёжности, экологичности и экономической эффективности ядерных энергетических установок	656038, Сибирский федеральный округ, Алтайский край, г. Барнаул, пр-кт Ленина, дом 46	45	20	25	0	
18	2014-14-579-0169-018	2929	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка методов, экспериментальных измерительных средств и опытных образцов систем для производственного и эксплуатационного контроля качества тепловыделяющих элементов и сборок ядерных реакторов нового поколения с перспективными видами ядерного топлива	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	65	25	20	20	

Лот 4. № 2014-14-579-0161 «Разработка энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий получения химических продуктов на основе термохимических жидкофазных металло-оксидных циклов»

19	2014-14-579-0161-019	5484	Общество с ограниченной ответственностью "Обнинский Центр Науки и Технологий"	Разработка технологии переработки органосодержащего сырья в жидкие синтетические углеводороды при использовании термохимических жидкофазных металло-оксидных циклов.	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Горького, дом 4	50	20	15	15	
20	2014-14-579-0161-020	6678	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	Разработка энергоэффективной и ресурсосберегающей технологии получения жидких энергонасыщенных продуктов из углеводородного сырья за счет сопряжения металл-оксидных и термохимических процессов с процессом Фишера-Тропша.	105064, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Обуха, дом 3-1/12, стр. 6	50	20	15	15	
21	2014-14-579-0161-021	8493	Открытое Акционерное Общество «Научно-исследовательский и проектный институт нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»	Разработка энергоэффективной технологии получения химических продуктов из синтез-газа, произведенного с использованием термохимических жидкофазных металлооксидных циклов	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Фридриха Энгельса, дом 32, корпус 1	50	20	15	15	
22	2014-14-579-0161-022	6814	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тульский	Разработка основ технологии комбинированного процесса жидкофазного получения железа прямого восстановления и газификации угля	300012, Центральный федеральный округ, Тульская обл., г. Тула, пр-кт Ленина,	17	6,8	5,1	5,1	

			государственный университет"		дом 92					
23	2014-14-579-0161-023	0169	Открытое акционерное общество "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии"	Разработка научно-технологических основ создания химических продуктов с использованием плазмохимических методов переработки различных видов углеродсодержащих отходов.	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 33	50	20	15	15	
24	2014-14-579-0161-024	1238	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка энергоэффективной и ресурсосберегающей технологии получения химических продуктов, в том числе моторного топлива и ароматических углеводородов, на основе термохимических жидкофазных металло-оксидных циклов	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	50	20	15	15	
Лот 5. № 2014-14-579-0168 «Разработка интеллектуальной релейной защиты с характеристиками, не зависящими от режимов работы активно - адаптивной электрической сети»										
25	2014-14-579-0168-025	2609	Открытое акционерное общество "Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского"	Разработка интеллектуальной релейной защиты с характеристиками, не зависящими от режимов работы активно - адаптивной электрической сети	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 19	50	10	20	20	
26	2014-14-579-0168-026	8076	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Разработка интеллектуальной релейной защиты с характеристиками, не зависящими от режимов работы активно - адаптивной электрической сети	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	50	20	15	15	
27	2014-14-579-0168-027	5759	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "Автоматические Локационные Искатели Мест Повреждения"	Разработка интеллектуальной релейной защиты с характеристиками, не зависящими от режимов работы активно - адаптивной электрической сети	603126, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Родионова, дом 188 В	50	15	20	15	
28	2014-14-579-0168-028	7312	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка интеллектуальной релейной защиты с характеристиками, независимыми от режима работы активно-адаптивной электрической сети	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	50	20	15	15	
29	2014-14-579-0168-029	4902	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка интеллектуальной релейной защиты, определяющей остаточный ресурс и предотвращающей пробой изоляции	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл., г.	7,5	3	2,25	2,25	

			профессионального образования "Омский государственный технический университет"	линий электропередачи.	Омск, пр-кт Мира, дом 11					
30	2014-14-579-0168-030	5390	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Интеллектуальная релейная защита активно-адаптивной сети	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	50	20	15	15	
31	2014-14-579-0168-031	1418	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московской области "Международный университет природы, общества и человека "Дубна"	Разработка интеллектуальной релейной защиты с характеристиками, не зависящими от режимов работы активно - адаптивной электрической сети	141980, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, дом 19	50	20	15	15	
Лот 6. № 2014-14-579-0170 «Разработка и исследование адсорбционной системы аккумулирования природного газа с повышенной пожаровзрывобезопасностью и энергоэффективностью»										
32	2014-14-579-0170-032	9037	Общество с ограниченной ответственностью "Сорбенты Кузбасса"	Разработка и исследование адсорбционной системы аккумулирования природного газа с повышенной пожаровзрывобезопасностью и эффективностью на основе модифицированных наночастицами углеродных нанопористых сорбентов.	650003, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, пр-кт Ленинградский, дом 30-417	50	20	15	15	
33	2014-14-579-0170-033	2873	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Разработка наноразмерных материалов и устройства для хранения метана	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 47	50	20	15	15	
34	2014-14-579-0170-034	2918	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка и исследование адсорбционной системы аккумулирования природного газа с повышенной пожаровзрывобезопасностью и энергоэффективностью	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	50	20	15	15	
35	2014-14-579-0170-035	3189	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Разработка и исследование комплексной низкотемпературной адсорбционной	119071, Центральный	50	20	15	15	

			Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	системы аккумулирования природного газа с повышенной пожаровзрывобезопасностью и энергоэффективностью.	федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 31 стр. 4					
36	2014-14-579-0170-036	4689	Общество с ограниченной ответственностью "РУБИКОН"	Разработка и исследование адсорбционной системы аккумулирования метана с повышенной пожаровзрывобезопасностью и энергоэффективностью	115280, г Москва, пр 3-й Автозаводский, д 4, корп. 1	50	20	15	15	

Подписи:

Заместитель Председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карapyшев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.

08.09.2014