

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/18

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

г. Москва

22 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 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление

субсидий из федерального бюджета началась 22.09.2014 по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11.

На заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 4.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 2.4 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

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

В связи с тем, что по лоту 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» поступило две заявки и одна из них не была допущена к участию в конкурсном отборе, а в рамках конкурса предусмотрено заключение не более 2 (двух) Соглашений, конкурсная комиссия приняла решение признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

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:

Заместитель председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.

30.09.2014

Приложение № 1 к протоколу № 3/18 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
Лот 1. № 2014-14-579-0167 «Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации»					
1	2014-14-579-0167-007	0551	Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	85,0
2	2014-14-579-0167-005	4159	Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Донские технологии"	81,33
3	2014-14-579-0167-004	7030	Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"	78,33
4	2014-14-579-0167-003	3485	Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Казанский научный центр Российской академии наук	75,67
5	2014-14-579-0167-006	7945	Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	69,67
6	2014-14-579-0167-008	6664	Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации	Федеральное Государственное Унитарное предприятие "Научно-исследовательский и экспериментальный институт автомобильной электроники и электрооборудования"	66,33
7	2014-14-579-0167-010	9946	Разработка и изготовление универсального модульного бесконтактного электромашинного преобразователя линейного типа для автономных энергетических установок	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	65,33
8	2014-14-579-0167-009	6758	Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	64,0
9	2014-14-579-0167-001	8522	Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	55,33

			действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации	профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	
10	2014-14-579-0167-002	1791	Разработка обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	51,67

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

1	2014-14-579-0157-011	4337	Разработка технических решений по обратноосмотическому опреснению морских и солоноватых вод с электропитанием от фотоэлектрических преобразователей и электрохимических накопителей и с рекуперацией электрической энергии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	83,0
2	2014-14-579-0157-014	4845	Применение ветроэнергоагрегатов в установках опреснения морских и солоноватых вод методом обратного осмоса с термической утилизацией солевых концентратов и импульсным ультрафиолетовым обеззараживанием	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	74,33
3	2014-14-579-0157-013	3645	Разработка технических решений по жидкометаллическому прямоконтактному опреснению морских и солоноватых вод с применением возобновляемых источников энергии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	69,33
4	2014-14-579-0157-016	2195	Разработка технических решений по опреснению морских и солоноватых вод с применением возобновляемых источников энергии.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	68,67
5	2014-14-579-0157-012	5513	Разработка комплексной масштабируемой скоростной опреснительной установки с энергопитанием на основе возобновляемых источников энергии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	66,33
6	2014-14-579-0157-015	5623	Разработка технических решений по созданию модульной опреснительной системы на основе обратноосмотических установок и блоков питания с использованием солнечных батарей и ветрогенератора	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	62,67

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»

1	2014-14-579-0169-018	2929	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	86,0
---	----------------------	------	--	--	------

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

жидкофазных металло-оксидных циклов»					
1	2014-14-579-0161-019	5484	Разработка технологии переработки органосодержащего сырья в жидкие синтетические углеводороды при использовании термохимических жидкофазных металло-оксидных циклов.	Общество с ограниченной ответственностью "Обнинский Центр Науки и Технологий"	79,33
2	2014-14-579-0161-024	1238	Разработка энергоэффективной и ресурсосберегающей технологии получения химических продуктов, в том числе моторного топлива и ароматических углеводородов, на основе термохимических жидкофазных металло-оксидных циклов	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	73,33
3	2014-14-579-0161-022	6814	Разработка основ технологии комбинированного процесса жидкофазного получения железа прямого восстановления и газификации угля	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тульский государственный университет"	73,0
4	2014-14-579-0161-021	8493	Разработка энергоэффективной технологии получения химических продуктов из синтез-газа, произведенного с использованием термохимических жидкофазных металлооксидных циклов	Открытое Акционерное Общество «Научно-исследовательский и проектный институт нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»	68,67
5	2014-14-579-0161-020	6678	Разработка энергоэффективной и ресурсосберегающей технологии получения жидких энергонасыщенных продуктов из углеводородного сырья за счет сопряжения металл-оксидных и термохимических процессов с процессом Фишера-Тропша.	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	66,33
6	2014-14-579-0161-023	0169	Разработка научно-технологических основ создания химических продуктов с использованием плазмохимических методов переработки различных видов углеродсодержащих отходов.	Открытое акционерное общество "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии"	34,33
Лот 5. № 2014-14-579-0168 «Разработка интеллектуальной релейной защиты с характеристиками, не зависящими от режимов работы активно - адаптивной электрической сети»					
1	2014-14-579-0168-031	1418	Разработка интеллектуальной релейной защиты с характеристиками, не зависящими от режимов работы активно - адаптивной электрической сети	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московской области "Международный университет природы, общества и человека "Дубна"	74,0
2	2014-14-579-0168-026	8076	Разработка интеллектуальной релейной защиты с характеристиками, не зависящими от режимов работы активно - адаптивной электрической сети	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	71,33
3	2014-14-579-0168-030	5390	Интеллектуальная релейная защита активно-адаптивной сети	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	70,67
4	2014-14-579-0168-029	4902	Разработка интеллектуальной релейной защиты,	федеральное государственное бюджетное	64,33

			определяющей остаточный ресурс и предотвращающей пробой изоляции линий электропередачи.	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	
5	2014-14-579-0168-028	7312	Разработка интеллектуальной релейной защиты с характеристиками, независящими от режима работы активно-адаптивной электрической сети	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	62,0
Лот 6. № 2014-14-579-0170 «Разработка и исследование адсорбционной системы аккумулирования природного газа с повышенной пожаровзрывобезопасностью и энергоэффективностью»					
1	2014-14-579-0170-034	2918	Разработка и исследование адсорбционной системы аккумулирования природного газа с повышенной пожаровзрывобезопасностью и энергоэффективностью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	89,33
2	2014-14-579-0170-035	3189	Разработка и исследование комплексной низкотемпературной адсорбционной системы аккумулирования природного газа с повышенной пожаровзрывобезопасностью и энергоэффективностью.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	89,0
3	2014-14-579-0170-032	9037	Разработка и исследование адсорбционной системы аккумулирования природного газа с повышенной пожаровзрывобезопасностью и эффективностью на основе модифицированных наночастицами углеродных нанопористых сорбентов.	Общество с ограниченной ответственностью "Сорбенты Кузбасса"	82,0
4	2014-14-579-0170-033	2873	Разработка наноразмерных материалов и устройства для хранения метана	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	81,67
5	2014-14-579-0170-036	4689	Разработка и исследование адсорбционной системы аккумулирования метана с повышенной пожаровзрывобезопасностью и энергоэффективностью	Общество с ограниченной ответственностью "РУБИКОН"	48,0

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.

30.09.2014

Приложение № 2 к протоколу № 3/18 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

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.
Лот 1. № 2014-14-579-0167 «Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации»									
1	2014-14-579-0167-007	0551	Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	50	20	15	15
2	2014-14-579-0167-005	4159	Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Донские технологии"	346405, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Целинная, дом 3	50	20	15	15
3	2014-14-579-0167-004	7030	Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"	420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Красносельская, дом 51	50	20	15	15
Лот 2. № 2014-14-579-0157 «Разработка технических решений по опреснению морских и солоноватых вод с применением возобновляемых источников энергии»									
1	2014-14-579-0157-011	4337	Разработка технических решений по обратноосмотическому опреснению морских и солоноватых вод с электропитанием от фотоэлектрических преобразователей и электрохимических накопителей и с рекуперацией электрической энергии	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	65	25	20	20

2	2014-14-579-0157-014	4845	Применение ветроэнергоагрегатов в установках опреснения морских и солоноватых вод методом обратного осмоса с термической утилизацией солевых концентратов и импульсным ультрафиолетовым обеззараживанием	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.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»									
1	2014-14-579-0169-018	2929	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	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»									
1	2014-14-579-0161-019	5484	Разработка технологии переработки органосодержащего сырья в жидкие синтетические углеводороды при использовании термохимических жидкофазных металло-оксидных циклов.	Общество с ограниченной ответственностью "Обнинский Центр Науки и Технологий"	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Горького, дом 4	50	20	15	15
2	2014-14-579-0161-024	1238	Разработка энергоэффективной и ресурсосберегающей технологии получения химических продуктов, в том числе моторного топлива и ароматических углеводородов, на основе термохимических жидкофазных металло-оксидных циклов	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	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»									
1	2014-14-579-0168-031	1418	Разработка интеллектуальной релейной защиты с характеристиками, не зависящими от режимов работы активно - адаптивной электрической сети	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московской области "Международный университет природы, общества и человека "Дубна"	141980, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, дом 19	50	20	15	15
2	2014-14-579-0168-026	8076	Разработка интеллектуальной релейной защиты с характеристиками, не зависящими от режимов работы активно -	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г.	50	20	15	15

			адаптивной электрической сети	профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексева"	Нижегород, ул. Минина, дом 24				
Лот 6. № 2014-14-579-0170 «Разработка и исследование адсорбционной системы аккумулярования природного газа с повышенной пожаровзрывобезопасностью и энергоэффективностью»									
1	2014-14-579-0170-034	2918	Разработка и исследование адсорбционной системы аккумулярования природного газа с повышенной пожаровзрывобезопасностью и энергоэффективностью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	50	20	15	15
2	2014-14-579-0170-035	3189	Разработка и исследование комплексной низкотемпературной адсорбционной системы аккумулярования природного газа с повышенной пожаровзрывобезопасностью и энергоэффективностью.	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	50	20	15	15

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.

30.09.2014