

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/17

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

г. Москва

9 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, 17 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-579-0160 «Разработка технических решений для создания политопливных теплогенерирующих систем на местных и возобновляемых топливных ресурсах»;

лот 2. Шифр: 2014-14-579-0158 «Разработка технических решений в области получения низкозастывающих моторных топлив для арктических условий и авиации»;

лот 3. Шифр: 2014-14-579-0163 «Создание изотопного источника электропитания на основе ni-63 и полупроводниковых структур с длительным сроком эксплуатации»;

лот 4. Шифр: 2014-14-579-0042 «Разработка новой теплоизоляционной конструкции для защиты оборудования, эксплуатирующегося при температурах до 700°С»;

лот 5. Шифр: 2014-14-579-0164 «Разработка фотоэлектрических преобразователей на основе кристаллического кремния с конкурентными на мировом рынке энергетическими и экономическими показателями»;

лот 6. Шифр: 2014-14-579-0165 «Разработка новых способов подготовки котловой и теплофикационной воды, обеспечивающих повышение энергоэффективности и надежности оборудования систем теплоснабжения».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Гришина Маргарита Сергеевна

Карапышев Алексей Владимирович

Кудинов Антон Николаевич

Шашкин Антон Павлович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 9 сентября 2014 г. по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11.

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению к настоящему протоколу.

Подписи:

Заместитель Председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.

30.09.2014

Приложение к протоколу № 2/17 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

О допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Лот 1. № 2014-14-579-0160 «Разработка технических решений для создания политопливных теплогенерирующих систем на местных и возобновляемых топливных ресурсах»								
1	2014-14-579-0160-001	7675	Разработка технических решений для создания политопливных теплогенерирующих систем на местных и возобновляемых топливных ресурсах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	50	19	15,5	15,5
2	2014-14-579-0160-002	9548	Разработка технических решений и создание на их основе экспериментального образца политопливного теплогенератора с универсальной топочной камерой, работающего на низкокачественных местных и возобновляемых топливах.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"	65	25	20	20
3	2014-14-579-0160-003	5805	Разработка технических решений для создания политопливных теплогенерирующих систем на местных и возобновляемых топливных ресурсах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	65	25	20	20
4	2014-14-579-0160-004	3192	Разработка технических решений для создания политопливных теплогенерирующих систем на местных и возобновляемых топливных ресурсах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный технический университет"	52	20	16	16
5	2014-14-579-0160-005	9291	Разработка автономного политопливного энергетического комплекса малой мощности для отдаленных районов Сибири и Дальнего Востока с локальной энергетикой на различных видах местных и возобновляемых топливных ресурсах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	48,75	18,75	15	15
6	2014-14-579-0160-	6308	Разработка технических решений для создания	федеральное государственное автономное	65	25	20	20

	006		политопливных теплогенерирующих систем на местных и возобновляемых топливных ресурсах	образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"					
7	2014-14-579-0160-007	9392	Разработка технических решений для создания политопливных теплогенерирующих систем на местных и возобновляемых топливных ресурсах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный технический университет"	65	25	20	20	
8	2014-14-579-0160-008	9711	Проведение прикладных исследований для повышения качества топливного газа, получаемого на основе плазменно-водородной газификации твердых углеводородов и ТБО, для его эффективного применения в газопоршневых двигателях и котельно-турбинном оборудовании с адаптацией их работы	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-инжиниринговая компания "РусЭкоЭнерго"	39	15	12	12	
9	2014-14-579-0160-009	7045	Разработка технологии и технических решений политопливного газогенератора на базе местных и возобновляемых топливных ресурсов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	65	25	20	20	
Лот 2. № 2014-14-579-0158 «Разработка технических решений в области получения низкокзастывающих моторных топлив для арктических условий и авиации»									
10	2014-14-579-0158-010	5361	Разработка интегрированной энергоэффективной технологии комплексной переработки минерального и растительного сырья, включая микроводоросли, в низкокзастывающие авиакеросины и дизельные топлива путем воздействия на них силовых полей различной физической природы.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов Российской академии сельскохозяйственных наук	50	20	15	15	
11	2014-14-579-0158-011	0688	Разработка технических решений в области получения низкокзастывающих моторных топлив для арктических условий и авиации.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	50	20	15	15	
12	2014-14-579-0158-012	7832	Разработка катализаторов и процессов получения низкокзастывающих моторных топлив для арктических условий и авиации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	50	20	15	15	
13	2014-14-579-0158-013	2523	Разработка технических решений для получения низкокзастывающих дизельных топлив и высокоплотных керосинов для арктических условий с использованием возобновляемого и нефтяного сырья.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	50	20	15	15	

14	2014-14-579-0158-014	5574	Разработка комплексной технологии переработки нефтяного и растительного сырья с получением дизельных топлив для арктических условий и авиационных керосинов.	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти"	50	20	15	15
Лот 3. № 2014-14-579-0163 «Создание изотопного источника электропитания на основе ni-63 и полупроводниковых структур с длительным сроком эксплуатации»								
15	2014-14-579-0163-015	5685	Разработка технологии, конструкции и изготовление радиационно-стимулированного источника повышенного постоянного и импульсного напряжения на основе высокообогащенного изотопа никеля-63	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"	50	20	15	15
16	2014-14-579-0163-016	3719	Разработка технологии изготовления радиационно-стимулированного источника напряжения на основе радионуклида Ni-63 и синтетического монокристалла алмаза с увеличенным сроком эксплуатации для нужд медицины, аэрокосмической промышленности и других применений.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	50	20	15	15
17	2014-14-579-0163-017	9831	Создание изотопного источника электропитания на основе Ni-63 и полупроводниковых структур с длительным сроком эксплуатации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	50	20	15	15
18	2014-14-579-0163-018	5726	Создание источника питания на основе полупроводниковых структур, преобразующего энергию бета-распада радиоизотопа Ni-63 и работающего продолжительное время	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	50	20	15	15
Лот 4. № 2014-14-579-0042 «Разработка новой теплоизоляционной конструкции для защиты оборудования, эксплуатирующегося при температурах до 700°С»								
19	2014-14-579-0042-019	5639	Разработка новой теплоизоляционной конструкции для защиты оборудования, эксплуатирующегося при температурах до 700 С	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	50	20	15	15
20	2014-14-579-0042-020	4270	Разработка новой высокотемпературной теплоизоляционной конструкции на основе микросфер и анизотропных наноструктур для работы оборудования, эксплуатирующегося при температурах до 700 С	Общество с ограниченной ответственностью "Обнинский Центр Науки и Технологий"	50	20	15	15
21	2014-14-579-0042-021	1679	Разработка теплоизоляционной композитной конструкции для защиты оборудования, эксплуатирующегося при температурах до 700 С	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	50	20	15	15

				"Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"				
22	2014-14-579-0042-022	0076	Разработка нового теплоизоляционного керамического нанокompозитного материала для защиты оборудования, эксплуатирующегося при температурах до 700 С	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	50	10	20	20
Лот 5. № 2014-14-579-0164 «Разработка фотоэлектрических преобразователей на основе кристаллического кремния с конкурентными на мировом рынке энергетическими и экономическими показателями»								
23	2014-14-579-0164-023	3545	Разработка фотоэлектрических гетероструктурных преобразователей на основе кристаллического и аморфного кремния с конкурентными на мировом рынке энергетическими и экономическими показателями.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	47,5	17,5	15	15
24	2014-14-579-0164-024	8412	Разработка фотоэлектрических преобразователей на основе кристаллического кремния с конкурентными на мировом рынке энергетическими и экономическими показателями	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московской области "Международный университет природы, общества и человека "Дубна"	65	25	20	20
Лот 6. № 2014-14-579-0165 «Разработка новых способов подготовки котловой и теплофикационной воды, обеспечивающих повышение энергоэффективности и надежности оборудования систем теплоснабжения»								
25	2014-14-579-0165-025	8620	Разработка новых способов подготовки котловой и теплофикационной воды, обеспечивающих повышение энергоэффективности и надежности оборудования систем теплоснабжения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	45	18	13,5	13,5
26	2014-14-579-0165-026	3671	Разработка комплексных энергоэффективных, энергосберегающих систем организации теплоснабжения промышленных предприятий и объектов жилищно-коммунального хозяйства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"	50	20	15	15
27	2014-14-579-0165-027	9947	Проведение прикладных исследований и разработка способа подготовки котловой и теплофикационной воды методом фазовых переходов в вихревом потоке в условиях глубокого вакуума.	Закрытое акционерное общество "Южно-Уральский инновационно-технологический центр"	50	20	15	15
28	2014-14-579-0165-028	1849	Разработка новых способов подготовки котловой и теплофикационной воды, обеспечивающих повышение энергоэффективности и надежности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский	50	20	15	15

			оборудования систем теплоснабжения, на основе нанокавитационных технологий	технологический университет "МИСиС"				
29	2014-14-579-0165-029	6733	Разработка новых способов подготовки котловой и теплофикационной воды, обеспечивающих повышение энергоэффективности и надежности оборудования систем теплоснабжения.	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	50	20	15	15

Подписи:

Заместитель Председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карapyшев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.

30.09.2014