

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2014-14-579-0005-2**

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

г. Москва

18 апреля 2014 г.

**Предмет конкурса:** Конкурсный отбор проектов на выполнение прикладных научных исследований в рамках деятельности технологических платформ по приоритетному направлению "Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика" в рамках мероприятия 1.3 Программы. 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 (шифр: 2014-14-579-0005)

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Денисова Ирина Григорьевна  
Карапышев Алексей Владимирович  
Кудинов Антон Николаевич  
Поляков Андрей Мартинович  
Шашкин Антон Павлович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 18 апреля 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 № 1 к настоящему протоколу.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению №2 к настоящему протоколу.

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.

22 апреля 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-579-0005-1 рассмотрения конвертов с заявками 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.
<b>Лот № 2014-14-579-0005 «Конкурсный отбор проектов на выполнение прикладных научных исследований в рамках деятельности технологических платформ по приоритетному направлению "Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика" в рамках мероприятия 1.3 Программы.</b>								
1	2014-14-579-0005-001	5122	Проведение прикладных исследований в области разработки энергоэффективных технологий и катализаторов гидропереработки тяжелых нефтяных фракций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	45	15	15	15
2	2014-14-579-0005-002	4919	Разработка теоретических основ и проведение прикладных исследований в целях создания технологии обогащения термообработанного измельченного бурого угля (с удалением минеральной составляющей) для получения углеродосодержащих продуктов с новыми характеристиками, обеспечивающими их эффективное использование в энергетике и ЖКХ	Закрытое акционерное общество "КОМПОМАШ-ТЭК"	45	15	15	15
3	2014-14-579-0005-004	8848	Создание основ технологии комплексной переработки биомассы березы с получением биотоплив, биологически активных веществ и функциональных материалов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук	45	15	15	15
4	2014-14-579-0005-005	2449	Разработка новых подходов к построению энергоэффективной интеллектуальной системы управления сетями освещения на базе концепции Smart Grid.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	45	15	15	15
5	2014-14-579-0005-006	5510	Разработка высокоэффективного процесса Фишера-Тропша с наноразмерным катализатором в сларри-реакторе.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт	35,13	7	15	13,13

				нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук				
6	2014-14-579-0005-007	8039	Разработка и создание экспериментального многофункционального энерготехнологического комплекса для низкотемпературного пиролиза биомассы.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	42	14	14	14
7	2014-14-579-0005-008	7190	Проведение исследований в обоснование технических решений для производства высокоэффективных солнечных водонагревательных установок из современных композиционных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	45	15	15	15
8	2014-14-579-0005-009	7225	Разработка энергосберегающей светодиодной лампы с конвекционным газовым охлаждением излучателей и сферическим светораспределением, адаптированной к традиционной технологии массового производства ламп накаливания.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	45	15	15	15
9	2014-14-579-0005-011	2776	Разработка и освоение импортзамещающей технологии производства корпусов арматуры ТЭС и АЭС на основе применения метода электрошлаковой выплавки	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	40	10	15	15
10	2014-14-579-0005-014	3188	Разработка оптоволоконных систем мониторинга состояния сухих хранилищ отработанного ядерного топлива	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"	45	15	15	15
11	2014-14-579-0005-015	4226	Разработка макета модуля блочной когенерационной энергоустановки с топливным элементом на основе внутрицикловой конверсии органического сырья мощностью 10 кВт для автономного энергообеспечения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	45	15	15	15
12	2014-14-579-0005-016	5057	Разработка принципов и методов создания адаптивных геотермальных теплонасосных систем теплохладоснабжения, гармонизированных с графиками энергетических нагрузок объектов, обеспечиваемых тепловой энергией и холодом	Открытое акционерное общество "ИНСОЛАР-ИНВЕСТ"	45	15	15	15
13	2014-14-579-0005-017	4657	Разработка новых принципов и методов теплонасосной сушки древесины с комбинированным использованием энергии фазовых переходов удаляемой поровой влаги и энергетического потенциала наружного климата.	Открытое акционерное общество "Инновационно-выставочный комплекс "ЭКОПАРК-ФИЛИ"	45	15	15	15
14	2014-14-579-0005-2956		Разработка технологии создания Поплавковой	Общество с ограниченной ответственностью	45	15	15	15

	018		Волновой Электростанции, высокоэффективного преобразователя энергии морских волн в электроэнергию.	"Компания "Прикладные технологии"				
15	2014-14-579-0005-019	8869	Разработка технологических основ создания кабельной арматуры для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на класс напряжения 500 кВ.	Общество с ограниченной ответственностью "Электро Силиконы"	45	15	15	15
16	2014-14-579-0005-021	8275	Создание научно-технического задела в области расширения границ применимости и внедрения новых теплоиспользующих компактных энергоэффективных холодильных машин и тепловых насосов малой мощности для частного, коммерческого и промышленного использования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	37,5	10	15	12,5
17	2014-14-579-0005-022	1949	Разработка технологии рационального использования низконапорных углеводородных газов любого состава для повышения энергоэффективности и энергосбережения в процессах их утилизации	Общество с ограниченной ответственностью Финансово-промышленная компания "Космос-Нефть-Газ"	45	15	15	15
18	2014-14-579-0005-023	1991	Разработка нового токоподводящего анодного узла электролизёра Содерберга ОАО РУСАЛ Красноярск	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук	17,65	4	7,65	6
19	2014-14-579-0005-024	5321	Разработка научно-технических решений по созданию гибридного источника электроэнергии на основе ТОТЭ и системы накопления для ответственных потребителей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	45	15	15	15
20	2014-14-579-0005-025	6994	Проведение прикладных исследований в области технологий высоконадежных систем энергоснабжения объектов различного назначения на основе современных устройств альтернативной и гибридной генерации, аккумуляции, распределения и потребления энергии.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	45	15	15	15
21	2014-14-579-0005-026	7784	Комплексное исследование макетов прототипов нового поколения ресурсосберегающей техники доочистки больших объемов природных вод, водных технологических жидкостей и техногенных стоков и разработка технических решений и технических заданий на создание высокоэффективных систем	Закрытое акционерное общество "Системы водоочистки"	37,355	8,716	14,942	13,697

			доочистки для промышленности и ЖКХ РФ						
22	2014-14-579-0005-027	7069	Энерго-биотехнологические комплексы: индустриальное решение продовольственной проблемы и производства биоэластомеров.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	45	15	15	15	
23	2014-14-579-0005-028	4312	Разработка технологической схемы автономного горно-энергетического комплекса по производству тепловой и электрической энергии на базе подземной газификации угля	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"	45	15	15	15	
24	2014-14-579-0005-029	1600	Разработка технических решений и технологий возведения мобильных деривационных микроГЭС для сезонного водо- и энергообеспечения.	Общество с ограниченной ответственностью "Импульс"	45	15	15	15	
25	2014-14-579-0005-030	1395	Создание усовершенствованных методов управления системами холодоснабжения для снижения энергозатрат в холодильных установках, использующих температурный потенциал окружающей среды по заданию Индустриального партнера.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	45	15	15	15	
26	2014-14-579-0005-031	1351	Разработка основ технологии и оборудования для разделения изотопов циркония	Общество с ограниченной ответственностью "Новоуральский научно-конструкторский центр"	45	15	15	15	
27	2014-14-579-0005-032	2483	Разработка принципов построения и изготовление макета малогабаритного дистанционно-управляемого робототехнического комплекса для внутритрубного неразрушающего контроля технологических трубопроводов на объектах ядерной энергетики в условиях, исключая присутствие человека.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	45	15	15	15	
28	2014-14-579-0005-033	8782	Разработка аппаратно-программного метода получения цветного изображения в динамике в мощных радиационных полях с использованием черно-белого радиационно-стойкого видикона для применения в системах технического зрения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	45	15	15	15	
29	2014-14-579-0005-034	7475	Создание научно-технического задела для повышения надежности и безопасности АЭС путем теоретического и экспериментального исследования и обоснования применения поворотных затворов с тройным	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	44,841	14,858	14,986	14,997	

			эксцентриситетом как перспективного типа высоконадежной специальной запорной трубопроводной арматуры					
30	2014-14-579-0005-035	1311	Разработка методов и интеллектуальных технологий автономного энергоснабжения на основе традиционных и возобновляемых источников энергии для суровых климатических условий.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	45	15	15	15
31	2014-14-579-0005-036	7860	Проведение прикладных исследований и разработка способа подготовки котловой и теплофикационной воды методом фазовых переходов в вихревом потоке в условиях глубокого вакуума.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	45	15	15	15
32	2014-14-579-0005-037	1146	Разработка технологического процесса матричной конверсии природных и попутных газов в синтез-газ с низким содержанием азота	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	45	15	15	15
33	2014-14-579-0005-038	5168	Поиск путей создания недихроичных интегрально-оптических модуляторов для волоконно-оптических электронных трансформаторов тока и напряжения.	Общество с ограниченной ответственностью "АйКью Системс"	45	15	15	15
34	2014-14-579-0005-039	6697	Разработка модульной технологии переработки твердого органического сырья в моторное топливо для генерации электроэнергии в муниципальных и региональных распределительных сетях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	45	15	15	15
35	2014-14-579-0005-040	5555	Разработка научно-технических решений в области создания двигателей с внешним подводом теплоты для автономных энергоустановок мощностью до 15 кВт.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	45	15	15	15
36	2014-14-579-0005-041	5871	Разработка технологии и технических средств получения водорода на борту транспортных средств.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	45	15	15	15
37	2014-14-579-0005-042	6975	Разработка малых GTL-установок переработки метансодержащих углево-дородных газов с использованием наноструктурных катализаторов для выпуска товарной синтетической нефти.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	45	15	15	15
38	2014-14-579-0005-044	6042	Исследование принципов, разработка технологий создания компактных	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-внедренческая фирма "Электронный	45	15	15	15

			промышленных реакторов генерации вторичных энергоресурсов (газ, биотопливо, электричество, тепловая энергия и др.) как продуктов переработки органических бытовых отходов смешанного типа с соблюдением высоких экологических стандартов	округ"				
39	2014-14-579-0005-045	0799	"Разработка электрогенераторов для ветроэнергетических установок с повышенной на 30 % эффективностью использования энергии ветра в расширенном до значений 2-7 м/с диапазоне среднегодовых скоростей, характерном для климатических условий Российской Федерации"	Общество с ограниченной ответственностью "ВДМ-техника"	45	15	15	15
40	2014-14-579-0005-046	8622	Создание прототипов цифровых комбинированных измерительных трансформаторов тока и напряжения для цифровых подстанций ЛЭП переменного тока высокого напряжения с передачей информации по волоконно-оптическим линиям для энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии	Общество с ограниченной ответственностью "Челэнергоприбор"	42	14	14	14
41	2014-14-579-0005-047	4809	Исследование и разработка технологии атомно-слоевого осаждения нанотолщинных плёночных материалов на поверхность солнечных батарей с целью повышения их генерационных характеристик	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	45	15	15	15
42	2014-14-579-0005-048	6285	Разработка принципов построения и основных технических решений цифровой подстанции (ЦПС) 110 кВ нового поколения высокой заводской готовности	Открытое акционерное общество "Зеленоградский инновационно-технологический центр"	45	15	15	15
43	2014-14-579-0005-049	7778	Разработка, исследование и практическая реализация новых опытно-промышленных образцов защитной и предохранительной арматуры	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	45	15	15	15
44	2014-14-579-0005-050	8349	Разработка и исследование нового цилиндра низкого давления (ЦНД) повышенной пропускной способности для мощных конденсационных паровых турбин	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	42	12	15	15
45	2014-14-579-0005-051	1680	Разработка методов моделирования теплофизических свойств термоэлектрических материалов и структур и создание	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования	45	15	15	15

			эффективных термоэлектрических тепловых насосов для преобразования низкопотенциальной тепловой энергии	"Национальный исследовательский университет "МИЭТ"				
46	2014-14-579-0005-052	8915	Разработка новых и модифицирование существующих типов конструкционных материалов с целью обеспечения повышенной коррозионно-механической стойкости в высокотемпературных ионных жидкостях, востребованных в современных инновационных технологиях.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	38	13	12,5	12,5
47	2014-14-579-0005-053	5917	Разработка нового типа экологически чистой технологии производства электроэнергии с использованием тепловых выбросов на газоперекачивающих станциях магистральных газопроводов, химического и металлургического производства с изготовлением, исследованием и испытанием типовых модулей энергетического оборудования.	Закрытое акционерное общество Научно-производственное внедренческое предприятие "Турбокон"	45	15	15	15
48	2014-14-579-0005-054	8811	Проведение прикладных научных исследований в обеспечение высоких экологических и энергетических характеристик высокотемпературной (1000/1250 С) газопаротурбинной установки (ГПТУ) мощностью 25 МВт с разработкой ее эскизного проекта и испытанием моделей основных узлов.	Закрытое акционерное общество Научно-производственное внедренческое предприятие "Турбокон"	43,3	13,3	15	15
49	2014-14-579-0005-055	6821	Разработка пилотного устройства интеллектуальной релейной защиты активно-адаптивной электрической сети.	Открытое акционерное общество "Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского"	45	15	15	15
50	2014-14-579-0005-057	4566	Магнитоэлектрическая обратимая машина для гидроэнергетике.	Общество с ограниченной ответственностью "Эрга"	45	15	15	15
51	2014-14-579-0005-058	9927	Разработка научно-технических решений, обеспечивающих создание интеллектуальных систем теплоснабжения	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	45	15	15	15
52	2014-14-579-0005-059	6203	Исследование динамических характеристик горения в камерах сгорания современных российских газовых турбин	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	45	15	15	15
53	2014-14-579-0005-060	9702	Разработка технических решений, направленных на повышение термодинамической эффективности	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический	40,5	13,5	13,5	13,5

			энергетической установки на основе топливного элемента и трансформатора	научно-исследовательский институт"					
54	2014-14-579-0005-061	5604	Разработка научно-технических решений по созданию оборудования парового контура инновационной ПГУ	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	45	15	15	15	
55	2014-14-579-0005-062	5278	Разработка основ технологии получения энергонасыщенных продуктов из лигноцеллюлозного сырья путем окислительной и радиационной предобработки и последующего кислотного гидролиза	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	45	15	15	15	
56	2014-14-579-0005-063	0392	Реагенты флотационного обогащения для повышения энергосодержания углей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	45	15	15	15	
57	2014-14-579-0005-064	2645	Высокоэнергетические магниты на основе РЗМ для электромашин большой мощности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	45	15	15	15	
58	2014-14-579-0005-065	7010	Разработка научных основ технологии получения очищенного и ультрачистого водорода из биоспиртов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	26	8,7	8,7	8,6	
59	2014-14-579-0005-066	3062	Разработка путей и методов создания многоцелевой экологически чистой микротурбины конкурирующей по топливной экономичности с лучшими поршневыми ДВС	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	45	15	15	15	
60	2014-14-579-0005-067	3847	Разработка и исследование интеллектуальной системы автоматизированного учета электроэнергии в распределительных сетях 0,4-10 кВ с функцией локализации коммерческих и технических потерь электроэнергии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	45	15	15	15	
61	2014-14-579-0005-068	9357	Разработка энергоэффективной технологии производства биоэтанольных топлив Е30-Е85 и дорожной карты их внедрения в масштабе региональных топливных рынков РФ	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти"	22	5	10	7	
62	2014-14-579-0005-069	5652	Исследование газов и газовых смесей с целью создания высоковольтного оборудования наружного применения в районах с холодным	Открытое акционерное общество "Производственное объединение "Машиностроительный завод "Молния"	45	15	15	15	

			климатом					
63	2014-14-579-0005-070	1730	Комплексное исследование эффективности энергетических плантаций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук	3,5	1,05	1,4	1,05
64	2014-14-579-0005-071	3976	Разработка принципов построения оптических электронных трансформаторов напряжения для распределительных интеллектуальных электрических сетей среднего класса напряжения.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	45	15	15	15
65	2014-14-579-0005-072	2886	Исследование и создание научно-технического задела в области влияния производственных факторов на энергетические характеристики топливных торфяных гранул и брикетов и разработка новых образцов прессового оборудования с усовершенствованными конструктивными и прочностными характеристиками	Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт Энерго"	44,285	14,285	15	15
66	2014-14-579-0005-074	1076	Проведение прикладных расчетно-экспериментальных исследований, направленных на разработку технологий экологически чистого сжигания синтез-газов различного состава в низкоэмиссионных камерах сгорания энергетических газотурбинных установок.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова"	45	15	15	15
67	2014-14-579-0005-077	5363	Разработка детекторов для избирательной регистрации ядерных излучений и фотовольтаических преобразователей на основе синтетического алмаза	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований"	45	15	15	15
68	2014-14-579-0005-078	8062	Разработка нового способа получения теплораспределяющих материалов на основе природного графита для энергосберегающих систем радиантного отопления и кондиционирования помещений.	Закрытое акционерное общество "Институт новых углеродных материалов и технологий"	42	12	15	15
69	2014-14-579-0005-079	8372	Разработка технологии получения биодизеля ферментативным методом с использованием в качестве биокатализатора экзоферментов на поверхности клеток дрожжей	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	45	15	15	15
70	2014-14-579-0005-080	0535	Разработка технологии получения алюминия со снижением расхода электроэнергии на действующих электролизерах на 300-1000 кВт*ч/т алюминия	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная Компания РУСАЛ Инженерно-технологический центр"	45	15	15	15

71	2014-14-579-0005-0498 081	Создание модельного ряда центробежных грунтовых насосов большой производительности для дноуглубительных работ и разработки морского шельфа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	45	15	15	15
----	------------------------------	---	---	----	----	----	----

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.

Приложение № 2 к протоколу № 2014-14-579-0005-1 рассмотрения конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

**Об отказе в 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	Причина отклонения
<b>Лот № 2014-14-579-0005 «Конкурсный отбор проектов на выполнение прикладных научных исследований в рамках деятельности технологических платформ по приоритетному направлению "Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика" в рамках мероприятия 1.3 Программы.</b>					
1	2014-14-579-0005-003	2781	Разработка энергетической установки для малой распределенной энергетики на базе роторно-лопастного двигателя с внешним подводом тепла	Общество с ограниченной ответственностью Научное инновационное предприятие "Дельта – Т"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
2	2014-14-579-0005-010	9408	Разработка принципов построения нового типа силовых преобразователей частоты низкого и среднего напряжения для энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии	Общество с ограниченной ответственностью "ЧЭАЗ-ЭЛПРИ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
3	2014-14-579-0005-012	5817	Разработка и исследование нового поколения каталитических реакторов	Федеральное государственное унитарное предприятие	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в

			с высокими динамическими характеристиками для оснащения ими газотурбинных установок и двигателей внутреннего сгорания с целью повышения их экономической и экологической эффективности	"Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	Конкурсе на основании: допущено совпадение по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-579-0005-013, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
4	2014-14-579-0005-013	2435	Разработка и исследования каталитических способов преобразования попутного нефтяного газа в моторное газовое топливо	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-579-0005-012, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
5	2014-14-579-0005-020	5630	Разработка интеллектуальных источников питания и комплексной платформы для энергоэффективных автоматизированных систем освещения зданий на их основе	Общество с ограниченной ответственностью "Лайт Электрик"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
6	2014-14-579-0005-043	6532	Проведение исследований и разработка технологии экологически	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании:

			чистого сжигания топлива для перспективных ГТУ мощностью 32-40 МВт, разрабатываемых на базе современных авиационных ГТД	"АВИАДВИГАТЕЛЬ"	итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
7	2014-14-579-0005-056	1987	Разработка принципов построения инновационной технологии создания новых видов экологически чистых топливных гранул из местных возобновляемых биоэнергетических ресурсов на основе торфа и утилизируемых бытовых, древесных, сельскохозяйственных и промышленных отходов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
8	2014-14-579-0005-073	8211	Создание инновационных, экологически чистых энергоустановок малой мощности для локальных энергетических систем с различным составом потребителей, интегрирующих различные виды возобновляемых видов энергии, аккумулялирование энергии и традиционные энергоустановки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
9	2014-14-579-0005-075	9829	Разработка методов обработки соленой рыбы (пресервов)	Общество с ограниченной ответственностью «Акселланс	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании:

			ионизирующим излучением на промышленных источниках ионизирующего излучения в целях увеличения срока годности продукции при умеренной положительной температуре без применения консервантов.	Групп»	итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
10	2014-14-579-0005-076	4865	Разработка системы рекуперации низкопотенциальной теплоты уходящих газов паровых котлов для дополнительной выработки тепла и электроэнергии.	Общество с ограниченной ответственностью «Малое инновационное предприятие Смарт Энерджи»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 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.