

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/20

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

г. Москва

21 октября 2014 г.

Предмет конкурса: Конкурсный отбор прикладных научных исследований по приоритетному направлению «Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика» в рамках мероприятия 1.2 (20 очередь) Программы «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: 2014-14-576-0161)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Гришина Маргарита Сергеевна
Кудинов Антон Николаевич
Поляков Андрей Мартинович
Шашкин Антон Павлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:30 по московскому времени 21 октября 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 4 члена 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 50 (пятьдесят) 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:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Член комиссии: _____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.

28 октября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/20 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. № 2014-14-576-0161 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований по приоритетному направлению «Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика» в рамках мероприятия 1.2 Программы»										
1	2014-14-576-0161-001	0932	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	Разработка технологии неразрушающего контроля и паспортизации упаковок (контейнеров) с радиоактивными отходами с определением их нуклидного состава	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл, г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	7	3	2	2	
2	2014-14-576-0161-002	2103	Общество с ограниченной ответственностью "Новоуральский научно-конструкторский центр"	Разработка основ технологии и оборудования для разделения изотопов циркония	624131, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Новоуральск, ул. Дзержинского, дом 2	7	3	2	2	
3	2014-14-576-0161-003	2889	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный технический университет"	Разработка перспективных технологий эксплуатации тепловых электростанций и подключенных к ним систем теплоснабжения	432027, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл, г. Ульяновск, ул. Северный Венец, дом 32	7	3	2	2	
4	2014-14-576-0161-004	5871	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка технических решений предпочной системы подготовки к сжиганию твердых низкосортных топлив в газовых котлах малой мощности	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	7	3	2	2	
5	2014-14-576-0161-005	1830	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Разработка моделей и методов эволюционной оптимизации структуры и параметров распределительных сетей с целью снижения потерь мощности в	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт	7	3	2	2	

			"Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	энергосистеме	Ленинский, дом 4					
6	2014-14-576-0161-006	7795	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Комплекс устройств дистанционного контроля канатов перегрузочной машины АЭС	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	7	3	2	2	
7	2014-14-576-0161-007	1994	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Линейные генераторы для автономных энергоэффективных энергосиловых установок со свободным поршнем	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	7	3	2	2	
8	2014-14-576-0161-008	9278	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Разработка прецизионных бессенсорных систем управления электромагнитными устройствами автотранспорта	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	7	3	2	2	
9	2014-14-576-0161-009	0944	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Создание комплекса вспомогательных электроприводов нового поколения для эффективного использования энергии электроподвижным составом железных дорог	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	7	3	2	2	
10	2014-14-576-0161-010	9579	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Исследование и разработка научных основ создания энергосберегающей системы наружного освещения.	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	7	3	2	2	

11	2014-14-576-0161-011	6968	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Исследование режимов развивающихся повреждений в высоковольтных электроустановках корпусной конструкции и создание интеллектуальной системы релейной защиты	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	7	3	2	2	
12	2014-14-576-0161-012	0392	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Разработка ресурсосберегающей технологии многослойных теплоизоляционно-декоративных стеклокомпозиционных материалов для строительства энергоэффективных зданий.	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	7	3	2	2	
13	2014-14-576-0161-013	5404	Общество с ограниченной ответственностью "Возрождение"	Повышение энергоэффективности деревообрабатывающих производств разработкой и созданием энергосберегающих систем транспортировки, распределения и потребления энергии при выполнении процессов сушки лесоматериалов	424000, Приволжский федеральный округ, Марий Эл Респ, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3.оф.165	5	1	2	2	
14	2014-14-576-0161-014	6417	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Адаптивные системы энергосберегающего управления тяговой электроустановкой транспортных средств	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	7	3	2	2	
15	2014-14-576-0161-015	2924	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	Разработка энергоэффективной гибридной силовой установки на базе газового двигателя мощностью до 30 кВт для обеспечения энергонезависимости потребителей	445667, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Тольятти, ул. Белорусская, дом 14	7	3	2	2	
16	2014-14-576-0161-016	5039	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Создание низкотемпературных отопительных приборов нового поколения для жилищно-коммунального комплекса России и экспериментальные исследования его характеристик.	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	7	3	2	2	

17	2014-14-576-0161-017	6299	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ивановский государственный энергетический университет имени В.И.Ленина"	Повышение энергоэффективности турбин АЭС на основе использования нейросетевых технологий.	153003, Центральный федеральный округ, Ивановская обл, г. Иваново, ул. Рабфаковская, дом 34	7	3	2	2	
18	2014-14-576-0161-018	1797	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Совершенствование замыкающих соотношений теплогидравлической модели системного расчетного кода КОРСАР	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	7	3	2	2	
19	2014-14-576-0161-019	6645	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Разработка научно-технических решений для создания высокоэффективных малогабаритных систем автономного электроснабжения на основе использования потенциальной энергии сжатого природного газа в газораспределительных сетях	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	7	3	2	2	
20	2014-14-576-0161-020	0997	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тувинский государственный университет"	Снижение загазованности атмосферного воздуха и сбережения угля, путем разработки, создания, испытания и коммерциализации экологически безопасного и энергосберегающего водогрейного котла, с полным сжиганием угля, без вредных выбросов дымовых газов в атмосферный воздух города .	667000, Сибирский федеральный округ, Тыва Респ, г. Кызыл, ул. Ленина, дом 36	7	3	2	2	
21	2014-14-576-0161-021	2785	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка высокоэффективных котельных установок малой мощности (до 4 МВт) и индивидуальных теплогенераторов на основе изучения процесса горения для обеспечения высокоэффективного сжигания различных видов биотоплива и торфа и уменьшения техногенного влияния энергетики на экологию Арктической зоны РФ.	163002, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская обл., г. Архангельск, наб. Северной Двины, дом 17	4,5	0,5	2	2	
22	2014-14-576-0161-022	3920	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет"	Разработка гидравлически совершенного выхлопного устройства для газотурбинных установок энергетического, газотранспортного и транспортного назначения, обеспечивающая снижение	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш.	5,6	2,4	1,6	1,6	

			имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	расхода топливного газа не менее чем на 1%	Московское, дом 34					
23	2014-14-576-0161-023	2003	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка теоретических и прикладных основ технологии автотермического процесса частичной газификации пылевидных твёрдых топлив для комбинированного производства специальных углеродных материалов, газового топлива и энергии	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	7	3	2	2	
24	2014-14-576-0161-024	8514	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Псковский государственный университет»	Разработка автономной когенерационной установки малой мощности на базе роторно-лопастного двигателя	180000, Северо-Западный федеральный округ, Псковская обл., г. Псков, пл. Ленина, дом 2	7	3	2	2	
25	2014-14-576-0161-025	4569	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Разработка научно-технических основ и технологических решений для эффективной утилизации попутных нефтяных газов с получением синтетических углеводородов.	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	7	3	2	2	
26	2014-14-576-0161-026	5016	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка методов управления автоматической системы регулирования реактивной мощности и напряжения в интеллектуальных электрических сетях на основе нейронных сетей	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	7	3	2	2	
27	2014-14-576-0161-027	4590	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	Разработка устройства, определяющего остаточный ресурс полиэтиленовой изоляции.	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл., г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	7	3	2	2	
28	2014-14-576-0161-028	4443	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	Повышение эффективности работы устройств обеспечения качества электроэнергии в распределительных сетях	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл., г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	7	3	2	2	
29	2014-14-576-	6085	федеральное государственное	Разработка и исследование	664050, Сибирский	7	3	2	2	

	0161-029		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	энергоэффективного химического реактора для получения технического углерода.	федеральный округ, Омская обл., г. Омск, пр-кт Мира, дом 11						
30	2014-14-576-0161-030	7831	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Совершенствование инженерных систем зданий на базе построения математических моделей с решением многопараметрических многокритериальных задач оптимизации с целью энергоресурсосбережения	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	5,6	2,4	1,6	1,6		
31	2014-14-576-0161-031	2083	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка устройства для измерения параметров гальванических элементов (первичных химических источников тока),предназначенного для увеличения надежности и срока службы автономных, в том числе инвазивных, приборов медицинской электроники.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	7	3	2	2		
32	2014-14-576-0161-032	8596	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка комбинированных автономных комплексов электроснабжения на основе дизель-генераторов, фотоэлектрических установок и аккумуляторных батарей	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	7	3	2	2		
33	2014-14-576-0161-033	5436	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"	Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в технологиях производства и утилизации энергоплотных композитных топлив на торфяной основе	199106, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия 21-я, дом 2	7	3	2	2		
34	2014-14-576-0161-034	1709	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологических основ создания нового поколения кавитационностойких покрытий с целью увеличения ресурса и безопасности реакторных установок на быстрых нейтронах с жидкометаллическими теплоносителями	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	7	3	2	2		
35	2014-14-576-0161-035	2964	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Оценка брикетируемости угольной мелочи для производства сортового топлива	677000, Дальневосточный федеральный округ, Саха /Якутия/ Респ,	7	3	2	2		

			"Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"		г. Якутск, ул. Белинского, дом 58					
36	2014-14-576-0161-036	4847	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"	Разработка комплексных энергоэффективных, энергосберегающих систем организации теплоснабжения промышленных предприятий и объектов жилищно-коммунального хозяйства	420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Красносельская, дом 51	7	3	2	2	
37	2014-14-576-0161-037	2881	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"	Разработка технологий получения органических топлив из некондиционных углеродсодержащих материалов природного и техногенного происхождения на основе создания новых композиционных составов.	199106, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия 21-я, дом 2	7	3	2	2	
38	2014-14-576-0161-038	0250	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Повышение термодинамической и технико-экономической эффективности генерации энергии различных видов за счет использования установок на основе детандер-генераторных агрегатов (ДГА) на тепловых электрических станциях различного типа"	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	7	3	2	2	
39	2014-14-576-0161-039	4493	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Разработка матричных материалов для экологически безопасной иммобилизации и утилизации особо опасных промышленных отходов, включая радиоактивные отходы низкой и средней активности	190013, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Московский, дом 26	7	3	2	2	
40	2014-14-576-0161-040	4423	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Разработка химического источника тока с удельной энергоемкостью свыше 350 Вт ч/кг	125412, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	7	3	2	2	
41	2014-14-576-0161-041	5149	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	Радиационно-химическая и термическая стойкость экстракционных систем на основе разветвленных углеводородных разветвителей для переработки отработавшего ядерного топлива	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 31 стр. 4	7	3	2	2	
42	2014-14-576-	0306	Негосударственное (частное)	Разработка научно-методических и	634050, дом 1,	7	3	2	2	

	0161-042		образовательное учреждение Высшего профессионального образования «Томский Институт Бизнеса»	нормативно-технических основ энергоэффективной системы организации и управления производством на предприятиях минерально-сырьевого комплекса на основе моделирования процесса энергопотребления	корпус Б, 634050 Томск, Заливная, дом 1, корпус Б						
43	2014-14-576- 0161-043	2870	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики"	Проведение прикладных научных исследований, направленных на создание паровых и водогрейных котлов повышенной эффективности, работающих на биотопливе	119454, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78	7	3	2	2		
44	2014-14-576- 0161-044	5523	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Твердополимерый топливный элемент со стабилизированным водным балансом.	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	7	3	2	2		
45	2014-14-576- 0161-045	4977	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Высокотемпературная композитная керамическая теплоизоляция на основе микросфер корунда и волокон полититанатов	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	7	3	2	2		
46	2014-14-576- 0161-046	5956	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка нового типа катализаторов на основе бинарного нитрида никеля и молибдена для повышения эффективности процессов переработки углеводов	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	7	3	2	2		
47	2014-14-576- 0161-047	5581	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	Создание научно-технических основ проектирования и технологии мобильных эластичных солнечных коллекторов.	344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	7	3	2	2		
48	2014-14-576- 0161-048	9649	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени	Разработка технических решений для модернизации тепломеханических узлов теплофикационных турбин.	115280, Центральный федеральный округ,	7	3	2	2		

			Теплотехнический научно-исследовательский институт"		Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23					
49	2014-14-576-0161-049	6537	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка методов оценки технического состояния и повышения эксплуатационной надежности котлов ТЭС на основе исследования влияния режимов их эксплуатации на эволюцию структурных превращений в металле пароперегревателей из аустенитных сталей	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	7	3	2	2	
50	2014-14-576-0161-050	6068	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Разработка принципов системы управления системой энергообеспечения на основе возобновляемых источников энергии	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	7	1	3	3	

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Член комиссии: _____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.

28 октября 2014 г.