

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/20

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

г. Москва

10 ноября 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
Карапышев Алексей Владимирович
Кудинов Антон Николаевич
Шашкин Антон Павлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 10.11.2014 по адресу: г. Москва, Тверская улица, 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.

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.

10 ноября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/20 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. № 2014-14-576-0161 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований по приоритетному направлению «Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика» в рамках мероприятия 1.2 Программы»					
1	2014-14-576-0161-012	0392	Разработка ресурсосберегающей технологии многослойных теплоизоляционно-декоративных стеклокомпозиционных материалов для строительства энергоэффективных зданий.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	84
2	2014-14-576-0161-049	6537	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	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	81
3	2014-14-576-0161-040	4423	Разработка химического источника тока с удельной энергоемкостью свыше 350 Вт ч/кг	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	79
4	2014-14-576-0161-043	2870	Проведение прикладных научных исследований, направленных на создание паровых и водогрейных котлов повышенной эффективности, работающих на биотопливе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики"	78,33
5	2014-14-576-0161-041	5149	Радиационно-химическая и термическая стойкость экстракционных систем на основе разветвленных углеводородных разбавителей для переработки отработавшего ядерного топлива	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	77
6	2014-14-576-0161-019	6645	Разработка научно-технических решений для создания высокоэффективных малогабаритных систем автономного электроснабжения на основе использования потенциальной энергии сжатого природного газа в газораспределительных сетях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	76,33
7	2014-14-576-0161-009	0944	Создание комплекса вспомогательных электроприводов нового поколения для эффективного использования энергии электроподвижным составом железных дорог	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	75
8	2014-14-576-0161-039	4493	Разработка матричных материалов для экологически безопасной иммобилизации и утилизации особо опасных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	74,67

			промышленных отходов, включая радиоактивные отходы низкой и средней активности	профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	
9	2014-14-576-0161-044	5523	Твердополимерный топливный элемент со стабилизированным водным балансом.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	74,67
10	2014-14-576-0161-036	4847	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"	74,33
11	2014-14-576-0161-011	6968	Исследование режимов развивающихся повреждений в высоковольтных электроустановках корпусной конструкции и создание интеллектуальной системы релейной защиты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	74
12	2014-14-576-0161-002	2103	Разработка основ технологии и оборудования для разделения изотопов циркония	Общество с ограниченной ответственностью "Новоуральский научно-конструкторский центр"	73,67
13	2014-14-576-0161-004	5871	Разработка технических решений предтопочной системы подготовки к сжиганию твердых низкосортных топлив в газовых котлах малой мощности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	73,33
14	2014-14-576-0161-026	5016	Разработка методов управления автоматической системы регулирования реактивной мощности и напряжения в интеллектуальных электрических сетях на основе нейронных сетей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	72,33
15	2014-14-576-0161-022	3920	Разработка гидравлически совершенного выхлопного устройства для газотурбинных установок энергетического, газотранспортного и транспортного назначения, обеспечивающая снижение расхода топливного газа не менее чем на 1%	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	72
16	2014-14-576-0161-047	5581	Создание научно-технических основ проектирования и технологии мобильных эластичных солнечных коллекторов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	72
17	2014-14-576-0161-025	4569	Разработка научно-технических основ и технологических решений для эффективной утилизации попутных нефтяных газов с получением синтетических углеводородов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	71
18	2014-14-576-0161-032	8596	Разработка комбинированных автономных комплексов электроснабжения на основе дизель-генераторов,	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	70

			фотоэлектрических установок и аккумуляторных батарей	профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	
19	2014-14-576-0161-034	1709	Разработка технологических основ создания нового поколения кавитационностойких покрытий с целью увеличения ресурса и безопасности реакторных установок на быстрых нейтронах с жидкометаллическими теплоносителями	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	69,33
20	2014-14-576-0161-028	4443	Повышение эффективности работы устройств обеспечения качества электроэнергии в распределительных сетях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	68,67
21	2014-14-576-0161-033	5436	Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в технологиях производства и утилизации энергоплотных композитных топлив на торфяной основе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"	68,33
22	2014-14-576-0161-001	0932	Разработка технологии неразрушающего контроля и паспортизации упаковок (контейнеров) с радиоактивными отходами с определением их нуклидного состава	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	68
23	2014-14-576-0161-046	5956	Разработка нового типа катализаторов на основе бинарного нитрида никеля и молибдена для повышения эффективности процессов переработки углеводов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	68
24	2014-14-576-0161-045	4977	Высокотемпературная композитная керамическая теплоизоляция на основе микросфер корунда и волокон полититанатов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	67
25	2014-14-576-0161-005	1830	Разработка моделей и методов эволюционной оптимизации структуры и параметров распределительных сетей с целью снижения потерь мощности в энергосистеме	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	66,33
26	2014-14-576-0161-017	6299	Повышение энергоэффективности турбин АЭС на основе использования нейросетевых технологий.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ивановский государственный энергетический университет имени В.И.Ленина"	63,33
27	2014-14-576-0161-037	2881	Разработка технологий получения органических топлив из некондиционных углеродсодержащих материалов природного и техногенного происхождения на основе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный	63

			создания новых композиционных составов.	минерально-сырьевой университет "Горный"	
28	2014-14-576-0161-008	9278	Разработка прецизионных бессенсорных систем управления электромагнитными устройствами автотранспорта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	62,33
29	2014-14-576-0161-018	1797	Совершенствование замыкающих соотношений теплогидравлической модели системного расчетного кода КОРСАР	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	62
30	2014-14-576-0161-038	0250	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"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	61,67
31	2014-14-576-0161-014	6417	Адаптивные системы энергосберегающего управления тяговой электроустановкой транспортных средств	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	61
32	2014-14-576-0161-015	2924	Разработка энергоэффективной гибридной силовой установки на базе газового двигателя мощностью до 30 кВт для обеспечения энергонезависимости потребителей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	61
33	2014-14-576-0161-031	2083	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.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	59,33
34	2014-14-576-0161-042	0306	Разработка научно-методических и нормативно-технических основ энергоэффективной системы организации и управления производством на предприятиях минерально-сырьевого комплекса на основе моделирования процесса энергопотребления	Негосударственное (частное) образовательное учреждение Высшего профессионального образования «Томский Институт Бизнеса»	59,33
35	2014-14-576-0161-010	9579	Исследование и разработка научных основ создания энергосберегающей системы наружного освещения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	58
36	2014-14-576-0161-024	8514	Разработка автономной когенерационной установки малой мощности на базе роторно-лопастного двигателя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Псковский государственный университет»	57,33
37	2014-14-576-0161-048	9649	Разработка технических решений для модернизации	Открытое акционерное общество "Всероссийский	52,67

			тепломеханических узлов теплофикационных турбин.	дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	
38	2014-14-576-0161-027	4590	Разработка устройства, определяющего остаточный ресурс полиэтиленовой изоляции.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	51,67
39	2014-14-576-0161-029	6085	Разработка и исследование энергоэффективного химического реактора для получения технического углерода.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	51,33

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карapyшев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.

10 ноября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 3/20 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Сведения о победителе 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. № 2014-14-576-0161 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований по приоритетному направлению «Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика» в рамках мероприятия 1.2 Программы»									
1	2014-14-576-0161-012	0392	Разработка ресурсосберегающей технологии многослойных теплоизоляционно-декоративных стеклопозиционных материалов для строительства энергоэффективных зданий.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	7	3	2	2
2	2014-14-576-0161-049	6537	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	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	7	3	2	2
3	2014-14-576-0161-040	4423	Разработка химического источника тока с удельной энергоемкостью свыше 350 Вт ч/кг	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	125412, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	7	3	2	2
4	2014-14-576-0161-043	2870	Проведение прикладных научных исследований, направленных на создание паровых и водогрейных котлов повышенной эффективности, работающих на биотопливе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский	119454, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78	7	3	2	2

				государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики"					
5	2014-14-576-0161-041	5149	Радиационно-химическая и термическая стойкость экстракционных систем на основе разветвленных углеводородных разбавителей для переработки отработавшего ядерного топлива	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	7	3	2	2

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Гришина М.С.

10 ноября 2014 г.