

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 1/1**

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

г. Москва

2 июня 2015 г.

**Предмет конкурса:** конкурсный отбор организаций-исполнителей прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по комплексному проекту, реализация которого осуществляется в рамках мероприятия 1.4 (1 очередь) и 1.3 (1 очередь) федеральной целевой 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:

лот 1. «Создание высокоэффективных бета-вольтаических элементов питания с длительным сроком службы на основе радиационно-стойких структур» (шифр: 2015-14-582-0033);

лот 2. «Разработка эффективного радиационно-стимулированного механо-электрического генератора» (шифр: 2015-14-579-0064);

лот 3. «Разработка нового поколения высокоэффективных преобразователей бета-излучения в электрическую энергию на основе радиационно-стойких полупроводниковых структур» (шифр: 2015-14-579-0068);

лот 4. «Разработка технологий получения высокоэффективных источников бета-излучения для радиационно-стимулированных элементов питания» (шифр: 2015-14-579-0070).

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Антропов Алексей Петрович

Баранова Вера Павловна

Поликанова Ирина Сергеевна

Поляков Андрей Мартинович

Салихов Сергей Владимирович

Сёмин Алексей Алексеевич

Скуратов Алексей Константинович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:00 по московскому времени 2 июня 2015 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

На заседании присутствовали все члены 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 4 (четыре) конверта. 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 \_\_\_\_\_ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Антропов А.П.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

\_\_\_\_\_ Семин А.А.

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

Приложение № 1 к протоколу № 1/1 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	2015 г.	2016 г.	2017 г.	
<b>Лот 1. № 2015-14-582-0033 «Создание высокоэффективных бета-вольтаических элементов питания с длительным сроком службы на основе радиационно-стойких структур»</b>										
1	2015-14-582-0033-001	3679	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	Создание высокоэффективных бета-вольтаических элементов питания с длительным сроком службы на основе радиационно-стойких структур	142190, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк, ул. Центральная, дом 7 А	187,5	37,5	60	90	
<b>Лот 2. № 2015-14-579-0064 «Разработка эффективного радиационно-стимулированного механо-электрического генератора»</b>										
2	2015-14-579-0064-002	1759	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка эффективного радиационно-стимулированного механо-электрического генератора	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26,6	16,6	10	0	
<b>Лот 3. № 2015-14-579-0068 «Разработка нового поколения высокоэффективных преобразователей бета-излучения в электрическую энергию на основе радиационно-стойких полупроводниковых структур»</b>										
3	2015-14-579-0068-004	3828	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка нового поколения высокоэффективных преобразователей бета-излучения в электрическую энергию на основе радиационно-стойких полупроводниковых структур	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	26,7	16,7	10	0	
<b>Лот 4. № 2015-14-579-0070 «Разработка технологий получения высокоэффективных источников бета-излучения для радиационно-стимулированных элементов питания»</b>										
4	2015-14-579-0070-003	5261	Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт	Разработка технологий получения высокоэффективных источников бета-излучения для радиационно-	142100, Центральный федеральный округ,	26,7	16,7	10	0	

			Научно-производственное объединение "ЛУЧ"	стимулированных элементов питания	Московская обл., г. Подольск, ул. Железнодорожная, дом 24					
--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Антропов А.П.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

\_\_\_\_\_ Семин А.А.

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Баранова В.П.