

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2/1**

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

г. Москва

5 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

Скуратов Алексей Константинович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 5 июня 2015 г. по адресу: г. Москва, Тверская улица, 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.

Подписи:

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

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

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

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

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

Приложение № 1 к протоколу № 2/1 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	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	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 на основе бидоменных пьезоэлектрических структур	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	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-	5261	Федеральное государственное унитарное	Разработка технологий получения	26,7	16,7	10	0

	0070-003		предприятие "Научно-исследовательский институт Научно-производственное объединение "ЛУЧ"	высокоэффективных источников бета- излучения для радиационно- стимулированных элементов питания				
--	----------	--	---	---	--	--	--	--

Подписи:

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

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

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

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

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