

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРОТОКОЛ № 2014-14-585-0011-2**

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

г. Москва

7 июля 2014 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора на предоставление субсидии в рамках 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 (мероприятие 2.1) по лоту «Отбор проектов прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по всем приоритетным направлениям научно-технологического сотрудничества с участием научно-исследовательских организаций Японии» (шифр: 2014-14-585-0011)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Едименченко Татьяна Михайловна
Кужель Светлана Семёновна
Мастерских Евгений Сергеевич
Поляков Андрей Мартинович
Смирнов Виктор Михайлович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 7 июля 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 к настоящему протоколу.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Едименченко Т.М.

_____ Мастерских Е.С.

Секретарь комиссии: _____ Кужель С.С.

15.07.2014

Приложение к протоколу № 2014-14-585-0011-2 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	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Лот 1. № 2014-14-585-0011 «Отбор проектов прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по всем приоритетным направлениям научно-технологического сотрудничества с участием научно-исследовательских организаций Японии»								
1	2014-14-585-0011-001	7122	Развитие региональной системы мониторинга парниковых газов, предназначенной для анализа распределения и многолетней изменчивости их концентрации на территории Западной Сибири	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	29,75	13,75	8	8
2	2014-14-585-0011-002	8901	Разработка высокомарганцевых аустенитных сталей с улучшенным комплексом механических свойств	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	24,17	11,17	6,5	6,5
3	2014-14-585-0011-003	6154	Разработка катализаторов, не содержащих благородных металлов, для синтеза ценных органических продуктов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	25,2	11,6	6,8	6,8
4	2014-14-585-0011-004	1417	Создание технологии охлаждения теплонапряженных элементов с использованием однокомпонентных двухфазных потоков	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	26,75	12,37	7,19	7,19
5	2014-14-585-0011-005	6813	Управляемый синтез мемристорных структур на основе наноразмерных композиций оксидов металлов путем осаждения атомных слоев	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	14,875	6,875	4	4
6	2014-14-585-0011-006	6579	Развитие теории образования и разработка эффективного метода синтеза эндоэдральных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики им. Л.В.	26,2	12	7,1	7,1

			металлофуллеренов, исследование их свойств и возможностей применения	Киренского Сибирского отделения Российской академии наук				
7	2014-14-585-0011-007	5060	Исследование поведения изотопов водорода в материалах термоядерных реакторов	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	26,5	10,5	8	8
8	2014-14-585-0011-008	4310	Разработка новых подходов в хранении биоматериалов медицинского и сельскохозяйственного назначения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	25	9	8	8

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Едименченко Т.М.

_____ Мастерских Е.С.

Секретарь комиссии:

_____ Кужель С.С.

15.07.2014