

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/12

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

г. Москва

2 июля 2014 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий 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 по приоритетному направлению «Транспортно-космические системы» (мероприятие 1.3, 12 очередь) по проекту: «Разработка элементов конструкций и лабораторных технологий их изготовления для создания эффективной тепловой защиты аэрокосмических летательных аппаратов и их энергетических систем» (шифр: 2014-14-579-0105).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Баранова Вера Павловна

Лыщенко Андрей Владиленович

Мустафин Анвер Харасович

Поляков Андрей Мартинович

Яхин Рашид Кяримович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 2 июля 2014 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, 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 _____ Лыщенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

03.07.2014

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. № 2014-14-579-0105 «Разработка элементов конструкций и лабораторных технологий их изготовления для создания эффективной тепловой защиты аэрокосмических летательных аппаратов и их энергетических систем»								
1	2014-14-579-0105-002	5864	Разработка элементов конструкций и лабораторных технологий их изготовления для создания эффективной тепловой защиты аэрокосмических летательных аппаратов и их энергетических систем.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	59,05	17,05	19,6	22,4
2	2014-14-579-0105-004	5641	Разработка многослойных наноструктурированных жаростойких материалов и покрытий на их основе с заданной пористостью слоев для элементов ракетно-космической техники.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	59,05	17,05	19,6	22,4
3	2014-14-579-0105-005	9172	Разработка и экспериментально-теоретическое исследование высокопористых углеродных материалов и углерод-керамических материалов с жаростойкими покрытиями для тепловой защиты элементов конструкций ракетно-космической техники.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	59,05	17,05	19,6	22,4
4	2014-14-579-0105-006	0698	Разработка керамических элементов Zr _m (O-B-C) _n конструкций тепловой защиты и технологии их получения для эффективной тепловой защиты аэрокосмических летательных аппаратов и их энергетических систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	59,05	17,05	19,6	22,4

5	2014-14-579-0105-007	3303	Разработка технологий проектирования и изготовления керамических композиционных покрытий для элементов тепловой защиты аэрокосмических летательных аппаратов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Вычислительный центр им.А.А.Дородницына Российской академии наук	59,05	17,05	19,6	22,4
---	----------------------	------	---	---	-------	-------	------	------

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Лышенко А.В.

Члены комиссии:

_____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии

_____ Баранова В.П.

03.07.2014