

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/4

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

г. Москва

10 июня 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 «Индустрия наносистем» (мероприятие 1.3, 4 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-579-0060. «Разработка технологии производства нового поколения экономнолегированных высокопрочных наноструктурированных алюминиевых сплавов, производимых с использованием алюминия, получаемого по технологии электролиза с инертным анодом»;

лот 2. Шифр: 2014-14-579-0069. «Разработка технологии получения наноструктурированных алюминиевых сплавов с повышенной конструкционной прочностью для применений в электротехнике»;

лот 3. Шифр: 2014-14-579-0022. «Разработка радиоиммунного препарата с бета-излучающим радиоизотопом лютеций-177 для терапии злокачественных новообразований, гиперэкс прессирующих на поверхности клетки онкомаркер HER/2neu»;

лот 4. Шифр: 2014-14-579-0016. «Разработка нового поколения жаропрочных материалов, в том числе наномодифицированных, на основе интерметаллидов, для аддитивных 3d- технологий».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович
Боков Михаил Владимирович
Егоров Сергей Витальевич
Сергеева Ирина Васильевна

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 10 июня 2014 г. по адресу: 125993, ГСП-3, 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 _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Боков М.В.

_____ Егоров С.В.

Секретарь комиссии: _____ Сергеева И.В.

02 июля 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2/4 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. № 2014-14-579-0060 «Разработка технологии производства нового поколения экономнолегированных высокопрочных наноструктурированных алюминиевых сплавов, производимых с использованием алюминия, получаемого по технологии электролиза с инертным анодом».								
1	2014-14-579-0060-001	9016	Разработка технологии производства нового поколения экономнолегированных высокопрочных наноструктурированных алюминиевых сплавов, производимых с использованием алюминия, получаемого по технологии электролиза с инертным анодом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	60	20	20	20
2	2014-14-579-0060-002	3782	Разработка экономнолегированных высокопрочных алюминиевых сплавов, производимых с использованием алюминия, получаемого по технологии электролиза с инертными анодами, для применения в легких конструкционных изделиях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	60	20	20	20
Лот 2. № 2014-14-579-0069 «Разработка технологии получения наноструктурированных алюминиевых сплавов с повышенной конструкционной прочностью для применений в электротехнике»								
3	2014-14-579-0069-003	4896	Разработка технологии получения наноструктурированных алюминиевых сплавов с повышенной конструкционной прочностью для применения в электротехнике	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная Компания РУСАЛ Инженерно-технологический центр"	60	20	20	20
Лот 3. № 2014-14-579-0022 «Разработка радиоиммунного препарата с бета-излучающим радионуклидом лютеций-177 для терапии злокачественных новообразований, гиперэкс прессирующих на поверхности клетки онкомаркер HER/2neu»								
4	2014-14-579-0022-004	4669	Разработка радиоиммунного препарата с бета-излучающим радионуклидом лютеций-177 для терапии злокачественных новообразований, гиперэкс прессирующих на поверхности клетки онкомаркер HER/2neu .	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	75	25	25	25
Лот 4. № 2014-14-579-0016 «Разработка нового поколения жаропрочных материалов, в том числе наномодифицированных, на основе интерметаллидов, для								

аддитивных 3d- технологий».

5	2014-14-579-0016-005	8628	Разработка нового поколения жаропрочных материалов, в том числе наномодифицированных, на основе интерметаллидов, для аддитивных 3d-технологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	60	20	20	20
---	----------------------	------	---	---	----	----	----	----

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Антропов А.П.

Члены комиссии:

_____ Боков М.В.

_____ Егоров С.В.

Секретарь комиссии:

_____ Сергеева И.В.

02 июля 2014 г.