

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2/11**

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

г. Москва

27 июня 2017 г.

**Предмет конкурса:** проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 1.3, 11 очередь) по проектам:

лот № 1. «Разработка и верификация новых производственных технологий получения материалов (металлических, керамических, полимерных и/или композиционных) различного функционального назначения и изделий из них бионического дизайна на основе многоуровневых моделей формирования их служебных свойств» (шифр: 2017-14-579-0048);

лот № 2. «Разработка микроисточников нового поколения для установок низкодозной и высокодозной ядерной медицины» (шифр: 2017-14-579-0056).

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Борисов Кирилл Евгеньевич  
Егоров Сергей Витальевич  
Минцаев Магомед Шавалович  
Скуратов Алексей Константинович  
Шашкин Антон Павлович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 27 июня 2017 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

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

\_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Борисов К.Е.

\_\_\_\_\_ Егоров С.В.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

Приложение № 1 к протоколу № 2/11 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	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					Всего	2017 г.	2018 г.	2019 г.
<b>Лот 1. № 2017-14-579-0048. «Разработка и верификация новых производственных технологий получения материалов (металлических, керамических, полимерных и/или композиционных) различного функционального назначения и изделий из них бионического дизайна на основе многоуровневых моделей формирования их служебных свойств»</b>								
1	2017-14-579-0048-001	0946	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	Создание и валидация на отечественном оборудовании пакета программ для моделирования производственных технологий получения металлических материалов различного функционального назначения и изделий из них бионического дизайна на основе многоуровневых моделей формирования их служебных свойств ("виртуальный 3D-принтер")	65	18	20	27
2	2017-14-579-0048-002	7469	федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей" имени И.В. Горьнина Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Разработка и верификация новых производственных технологий получения металлических материалов различного функционального назначения и изделий из них бионического дизайна на основе многоуровневых моделей формирования их служебных свойств	60,1	16,6	18,5	25
3	2017-14-579-0048-003	0212	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка и верификация новых производственных технологий получения металлических, керамических, и композиционных материалов различного функционального назначения и изделий из них бионического дизайна на основе многоуровневых моделей формирования их служебных свойств	65	18	20	27
4	2017-14-579-0048-006	3255	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка технологии получения полимерных композиционных материалов и композитных элементов авиакосмических конструкций с повышенными характеристиками демпфирования и прочности на основе методов многомасштабного моделирования и бионического дизайна	65	18	20	27
5	2017-14-579-0048-008	8857	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка и верификация новых производственных технологий получения металлических материалов различного функционального назначения и изделий из них бионического дизайна на основе многоуровневых моделей формирования их служебных свойств	65	18	20	27
<b>Лот 2. № 2017-14-579-0056. «Разработка микросточников нового поколения для установок низкодозной и высокодозной ядерной медицины»</b>								

6	2017-14-579-0056-004	0363	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико- энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	Разработка микроисточников нового поколения для установок низкодозной и высокодозной ядерной медицины	24	8	8	8
7	2017-14-579-0056-005	9509	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико- технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка низкодозовых микроисточников нового поколения на основе изотопа иттербия-169 для использования в комплексе низкодозной органосохранной брахитерапии.	30	10	10	10
8	2017-14-579-0056-007	3911	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка радиофармпрепарата направленного действия Октреотид, Lu-177 для терапии злокачественных новообразований	37,5	12,5	12,5	12,5

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Борисов К.Е.

\_\_\_\_\_ Егоров С.В.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.