

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/10

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

г. Москва

14 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, 10 очередь) по проектам:

лот № 1. «Разработка технологий получения субмикронных и наноразмерных форм высокоэффективных лекарственных препаратов на основе полимерных комплексов для молекулярно-прицельной терапии» (шифр: 2017-14-579-0046);

лот № 2. «Разработка функциональных металлических и/или композиционных (в том числе гетерофазных) конструкционных материалов нового поколения для получения деталей сложной формы с использованием аддитивных технологий» (шифр: 2017-14-579-0005).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Борисов Кирилл Евгеньевич

Егоров Сергей Витальевич

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Сёмин Алексей Алексеевич

Скуратов Алексей Константинович

Шашкин Антон Павлович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 14 июня 2017 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

Всего на заседании присутствовало 6 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.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению №2 к настоящему протоколу.

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Борисов К.Е.

_____ Егоров С.В.

_____ Шашкин А.П.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2/10 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.
Лот 1. № 2017-14-579-0046. «Разработка технологий получения субмикронных и наноразмерных форм высокоэффективных лекарственных препаратов на основе полимерных комплексов для молекулярно-прицельной терапии»							
1	2017-14-579-0046-008	7609	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Разработка селективно действующей формы противоопухолевого препарата на основе биоразлагаемых наночастиц, конъюгированных с альфа-фетопротеином	29	16	13
2	2017-14-579-0046-009	5293	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	Разработка технологии получения лекарственного средства на основе наноструктурированного полиакрилата золота для молекулярно-прицельной терапии опухолей	29	16	13
3	2017-14-579-0046-011	2834	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка технологий получения субмикронных и наноразмерных форм высокоэффективных лекарственных препаратов на основе полимерных комплексов для молекулярно-прицельной терапии	29	16	13
Лот 2. № 2017-14-579-0005. «Разработка функциональных металлических и/или композиционных (в том числе гетерофазных) конструкционных материалов нового поколения для получения деталей сложной формы с использованием аддитивных технологий»							
4	2017-14-579-0005-001	0099	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка функциональных металлических сферических микропорошков из материалов нового поколения для получения деталей сложной формы с использованием аддитивных технологий.	23	11	12
5	2017-14-579-0005-002	2606	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка метода изготовления охлаждаемых металлических корпусов приемо-передающих модулей активных фазированных антенных решеток с использованием технологии послойного лазерного синтеза	23	11	12
6	2017-14-579-0005-003	8696	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка функциональных металлических азотосодержащих жаропрочных порошковых сплавов нового поколения для получения деталей авиационной техники сложной формы с использованием аддитивных технологий	23	11	12
7	2017-14-579-0005-004	9838	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Разработка аддитивных технологий получения функциональных метаматериалов с 2-х уровневой субмикро- и мезомасштабной топологией из специальных металлопорошковых композиций на основе никеля для высокоэффективных	23	11	12

				каталитических камер сгорания инновационных двигателей.			
8	2017-14-579-0005-006	3041	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка гибридных металлопорошковых композиций и многофазных гранул на основе нано- и микрочастиц для получения деталей сложной формы с использованием аддитивных технологий	23	11	12
9	2017-14-579-0005-010	4832	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	Разработка конструкционных композиционных материалов нового поколения из жаропрочных никелевых сплавов с упрочняющей керамической фазой на основе Al ₂ O ₃ , TiC и SiC для получения деталей сложной формы с использованием аддитивных технологий.	23	11	12
10	2017-14-579-0005-012	0302	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии получения узкофракционных порошков легированных сталей с использованием плазменной сфероидизации, предназначенных для создания изделий конструкционного назначения методами аддитивного производства	23	11	12

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии:

_____ Борисов К.Е.

_____ Егоров С.В.

_____ Шашкин А.П.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 2/10 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Об отказе в 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	Причина отклонения
Лот 1. № 2017-14-579-0046. «Разработка технологий получения субмикронных и наноразмерных форм высокоэффективных лекарственных препаратов на основе полимерных комплексов для молекулярно-прицельной терапии»					
1	2017-14-579-0046-005	4684	Разработка технологии получения наноразмерных форм высокоэффективных лекарственных препаратов на основе ДНК-аптамеров для молекулярно-прицельной терапии онкологических заболеваний	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.
2	2017-14-579-0046-014	5340	Разработка технологии получения наноразмерных комплексов на основе поликатионов и векторной ДНК для направленной терапии онкологических заболеваний человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Нарушены требования п. 10.2.1.16 КД (Отсутствуют документы, подтверждающие полномочия руководителя ИП)
Лот 2. № 2017-14-579-0005. «Разработка функциональных металлических и/или композиционных (в том числе гетерофазных) конструкционных материалов нового поколения для получения деталей сложной формы с использованием аддитивных технологий»					
3	2017-14-579-0005-007	5327	Разработка гомогенных и гетерофазных порошковых материалов на основе железа, никеля и хрома с карбидами, боридами, частицами ε-Si для аддитивных технологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.
4	2017-14-579-0005-013	6134	Разработка функциональных металлических и/или композиционных, в том числе гетерофазных, конструкционных материалов нового поколения для получения деталей сложной формы с помощью аддитивных технологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Нарушены требования п. 10.2.1.15 КД (Отсутствуют документы, подтверждающие полномочия руководителя УК)

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Борисов К.Е.

_____ Егоров С.В.

_____ Шашкин А.П.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.