

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/10

вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

6 июня 2017 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора проектов 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

Минцаев Магомед Шавалович

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Сёмин Алексей Алексеевич

Скуратов Алексей Константинович

Шашкин Антон Павлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:00 по московскому времени 6 июня 2017 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 6 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 14 (четырнадцать) конвертов. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в

запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

2. При вскрытии конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе по каждой заявке на участие в конкурсе объявлена следующая информация:

- участник конкурса;
- заявленные участником конкурса объемы финансирования;
- данные о комплектности заявок.

3. Сведения, объявленные конкурсной комиссией при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

4. Поступившие заявки решено направить на экспертизу на предмет соответствия требованиям конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Борисов К.Е.

_____ Шашкин А.П.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 1/10 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			Примечание
						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	2017-14-579-0046-005	4684	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Разработка технологии получения наноразмерных форм высокоэффективных лекарственных препаратов на основе ДНК-аптамеров для молекулярно-прицельной терапии онкологических заболеваний	660036, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, дом 50	29	16	13	
2	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	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	29	16	13	
3	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	119334, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Косыгина, дом 4	29	16	13	
4	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	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	29	16	13	
5	2017-14-579-0046-014	5340	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Разработка технологии получения наноразмерных комплексов на основе поликатионов и векторной ДНК для направленной терапии онкологических заболеваний человека	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	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»									
6	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.	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	23	11	12	

7	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	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	23	11	12	
8	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	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	23	11	12	
9	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 субмикромасштабной топологией из специальных металлопорошковых композиций на основе никеля для высокоэффективных каталитических камер сгорания инновационных двигателей.	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	23	11	12	
10	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	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	23	11	12	
11	2017-14-579-0005-007	5327	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Разработка гомогенных и гетерофазных порошковых материалов на основе железа, никеля и хрома с карбидами, боридами, частицами ϵ -Cu для аддитивных технологий	630073, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	23	11	12	
12	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_2O_3 , TiC и SiC для получения деталей сложной формы с использованием аддитивных технологий.	107023, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Семёновская Б., дом 38	23	11	12	
13	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	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	23	11	12	
14	2017-14-579-0005-013	6134	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический	Разработка функциональных металлических и/или композиционных, в том числе гетерофазных, конструкционных материалов нового поколения для	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5,	23	11	12	

			университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	получения деталей сложной формы с помощью аддитивных технологий	стр.1				
--	--	--	---	--	-------	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Борисов К.Е.

_____ Шашкин А.П.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.