

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/14

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

г. Москва

14 июля 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, 14 очередь) по проектам:

лот № 1. «Разработка инновационной технологии производства высокопрочных легких сплавов и/или металломатричных нанокompозитов с эксплуатационными характеристиками, соответствующими или превышающими существующий мировой уровень» (шифр: 2017-14-579-0049);

лот № 2. «Разработка инновационной технологии производства на основе многоуровневого компьютерного моделирования структуры и свойств термо-, огне- и/или радиационно-стойких композиционных материалов и покрытий, модифицированных наночастицами (фуллерены, углеродные нанотрубки, оксид кремния и/или оксиды металлов)» (шифр: 2017-14-579-0050).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

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 10:30 по московскому времени 14 июля 2017 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 4 члена 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 9 (девять) 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:

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Шашкин А.П.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 1/14 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. № 2017-14-579-0049 «Разработка инновационной технологии производства высокопрочных легких сплавов и/или металломатричных нанокompозитов с эксплуатационными характеристиками, соответствующими или превышающими существующий мировой уровень»									
1	2017-14-579-0049-003	9925	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка инновационной технологии производства безвольфрамовых высокопрочных азотируемых твердых сплавов на основе тройных боридов	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	23	10	13	
2	2017-14-579-0049-004	1630	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Разработка новых технологий получения наноструктурированных алюмоматричных композитов для производства высокопрочных легких сплавов и металлокомпозитных материалов в условиях жидкофазного реакционного синтеза, твердофазной консолидации и с управляемой лазерной модификацией поверхности	600000, Центральный федеральный округ, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Горького, дом 87	23	10	13	
3	2017-14-579-0049-006	6519	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Разработка технологии нанесения высокопрочных легких сплавов с антифрикционными свойствами для васоконгруированной пары трения аксиально-поршневых гидромашин в замен импортных биметаллов	600000, Центральный федеральный округ, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Горького, дом 87	23	10	13	
4	2017-14-579-0049-007	3009	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Разработка технологии синтеза микро и наноразмерных порошков хрома для получения иерархических металломатричных композиций карбида вольфрама в матрице хрома	117198, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 6	23	10	13	
5	2017-14-579-0049-009	8081	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка и исследование способов получения металломатричных иерархических нанокompозитов с применением механического легирования, в том числе с in situ синтезом упрочняющих наночастиц непосредственно в матрице и обработкой при пониженных температурах	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	23	10	13	
Лот 2. № 2017-14-579-0050 «Разработка инновационной технологии производства на основе многоуровневого компьютерного моделирования структуры и свойств термо-, огне- и/или радиационно-стойких композиционных материалов и покрытий, модифицированных наночастицами (фуллерены, углеродные нанотрубки, оксид кремния и/или оксиды металлов)»									
6	2017-14-579-0050-	4959	федеральное государственное бюджетное	Разработка керамических композиционных	125993, Центральный	23	10	13	

	001		образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	материалов для создания жаростойких защитных покрытий с использованием многоуровневого моделирования физико-химических процессов, протекающих в условиях высокотемпературного окисления	федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4				
7	2017-14-579-0050-002	1088	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Многоуровневое компьютерное моделирование взаимосвязи структуры - свойств полимеров и изделий из них, на основе разработки технологии производства термо-, огне- и радиационно-стойких композиционных полимерных материалов, армированных текстильными волокнами, модифицированных наночастицами оксида кремния и фуллеренами	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	6,9	3	3,9	
8	2017-14-579-0050-005	3784	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Разработка инновационной технологии производства на основе многоуровневого компьютерного моделирования структуры и свойств термо-, огне- и/или радиационно-стойких композиционных материалов и покрытий, модифицированных наночастицами (углеродные нанотрубки, оксид кремния, оксиды металлов и/или карбид кремния)	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3	23	10	13	
9	2017-14-579-0050-008	4840	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка научно-методической базы и инновационных технологических решений для промышленного освоения технологии повышения эксплуатационных характеристик композитных термо- и огнестойких изделий металлургического назначения с использованием функционализированных нанодispersных материалов	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	23	10	13	

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Шашкин А.П.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.