

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/14

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

г. Москва

21 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:

Минцаев Магомед Шавалович

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 21 июля 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.

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

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Шашкин А.П.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2/14 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. № 2017-14-579-0049. «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	23	10	13
2	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 васконагруженной пары трения аксиально-поршневых гидромашин в замен импортных биметаллов	23	10	13
3	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	23	10	13
4	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	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)»							
5	2017-14-579-0050-001	4959	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка керамических композиционных материалов для создания жаростойких защитных покрытий с использованием многоуровневого моделирования физико-химических процессов, протекающих в условиях высокотемпературного окисления	23	10	13
6	2017-14-579-0050-002	1088	федеральное государственное	Многоуровневое компьютерное моделирование	6,9	3	3,9

			бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	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			
7	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)	23	10	13

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Шашкин А.П.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 2/14 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. № 2017-14-579-0049. «Разработка инновационной технологии производства высокопрочных легких сплавов и/или металломатричных нанокompозитов с эксплуатационными характеристиками, соответствующими или превышающими существующий мировой уровень»					
1	2017-14-579-0049-004	1630	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.
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)»					
2	2017-14-579-0050-008	4840	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 нанодисперсных материалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Нарушены требования п. 10.2.1.16 КД (Отсутствуют документы, подтверждающие полномочия руководителя ИП)

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Шашкин А.П.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.