

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/14

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

г. Москва

18 сентября 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 нанокомпозитов 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:

Егоров Сергей Витальевич
Минцаев Магомед Шавалович
Мякинин Дмитрий Анатольевич
Рознатовская Наталья Григорьевна
Сёмин Алексей Алексеевич
Шашкин Антон Павлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 18.09.2017 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11, к.4

На заседании присутствовало 6 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 11.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 3 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

По лоту № 1. «Разработка инновационной технологии производства высокопрочных легких сплавов и/или металломатричных нанокомпозитов с эксплуатационными характеристиками, соответствующими или превышающими существующий мировой уровень» (шифр: 2017-14-579-0049) поступило 5 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 4 заявки, исключены из рейтинга на основании п. 11.3.5 КД 4 заявки. Таким образом, конкурс по данному лоту признать несостоявшимся (победитель не определен).

По лоту № 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) поступило 5 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 3 заявки, исключены из рейтинга на основании п. 11.3.5 КД 3 заявки. Таким образом, конкурс по данному лоту признать несостоявшимся (победитель не определен).

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Рознатовская Н.Г.

_____ Егоров С.В.

_____ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 3/14 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Итоговый балл заявки
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	Разработка инновационной технологии производства безвольфрамовых высокопрочных азотируемых твердых сплавов на основе тройных боридов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	48,33
2	2017-14-579-0049-009	8081	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	43
3	2017-14-579-0049-007	3009	Разработка технологии синтеза микро и наноразмерных порошков хрома для получения иерархических металломатричных композиций карбида вольфрама в матрице хрома	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	42,33
4	2017-14-579-0049-006	6519	Разработка технологии нанесения высокопрочных легких сплавов с антифрикционными свойствами для васконагруженной пары трения аксиально-поршневых гидромашин в замен импортных биметаллов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	37
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)»					
1	2017-14-579-0050-005	3784	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)	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	54,67
2	2017-14-579-0050-001	4959	Разработка керамических композиционных материалов для создания жаростойких защитных покрытий с использованием многоуровневого моделирования физико-химических процессов, протекающих в условиях высокотемпературного окисления	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	50,67
3	2017-14-579-0050-002	1088	Многоуровневое компьютерное моделирование взаимосвязи	федеральное государственное бюджетное	38,33

			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	образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	
--	--	--	---	---	--

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Рознатовская Н.Г.

_____ Егоров С.В.

_____ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.