

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/19

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

г. Москва

5 ноября 2014 г.

Предмет конкурса: конкурсный отбор прикладных научных исследований по приоритетному направлению «Индустрия наносистем» в рамках мероприятия 1.2 (19 очередь) Программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426 (шифр 2014-14-576-0163)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович
Боков Михаил Владимирович
Грузинова Елена Николаевна
Егоров Сергей Витальевич
Скуратов Алексей Константинович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 05.11.2014 по адресу: Москва, Тверская ул., д. 11.

Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 4.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 2.4 "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.

Сведения о победителях конкурсного отбора приведены в приложении № 2 к настоящему протоколу.

Участники конкурса, признанные победителями конкурса (приложение №2), должны подписать Соглашения и передать их Заказчику на условиях и в срок, установленных в части 5 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии _____ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии: _____ Боков М.В.

_____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

07 ноября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/19 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. № 2014-14-576-0163 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований по приоритетному направлению «Индустрия наносистем» в рамках мероприятия 1.2 Программы»					
1	2014-14-576-0163-021	4315	Создание технологии синтеза палладий содержащих катализаторов на основе сверхсшитого полистирола для реакций кросс-сочетания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный технический университет"	85
2	2014-14-576-0163-042	4786	Разработка метода получения катионоактивных нанопорошков железа с высокими каталитическими и сорбционными свойствами для комплексной очистки сточных вод от тяжелых металлов и стойких органических загрязнителей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	84,67
3	2014-14-576-0163-015	9532	Разработка функциональных элементов электроники на основе композиционных металлполимерных наноматериалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	84,33
4	2014-14-576-0163-004	4036	Разработка технологии получения и обработки конструкционных наноструктурированных материалов и покрытий с повышенной износостойкостью, направленной на импортозамещение	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	82
5	2014-14-576-0163-003	0837	Разработка методики формирования наноустройств на основе конъюгатов мутанта бактериородопсина с квантовыми точками	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	78
6	2014-14-576-0163-022	9443	Развитие методов диагностики наноструктурированных материалов на пучках рентгеновского синхротронного излучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	74,33
7	2014-14-576-0163-010	9275	Разработка высокочувствительных элементов газовых сенсоров на основе наноструктурированных смешанных оксидов для диагностики заболеваний человека по анализу состава выдыхаемого воздуха	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"	73,33
8	2014-14-576-0163-043	2519	Разработка технологии создания медицинских изделий из биосовместимого сплава	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	72

9	2014-14-576-0163-038	5737	Технологические подходы к производству эластомерных термопластичных материалов (ЭТМ), в том числе наноматериалов (ЭТНМ), разрабатываемым по базовым рецептурам и предназначенным для изготовления резинотехнических изделий для социальной сферы и оборонного комплекса взамен традиционных резин	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В.Ломоносова"	71,33
10	2014-14-576-0163-019	9451	Проведение прикладных научных исследований по разработке физических основ получения полифункциональных нанопористых сорбентов на основе слоистых силикатов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	71
11	2014-14-576-0163-006	0835	Разработка научно-технических основ технологии производства современных пигментных материалов путем термоокислительной функционализации нанодисперсного углерода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем переработки углеводов Сибирского отделения Российской академии наук	70
12	2014-14-576-0163-034	2360	Разработка АСМ-чипов для высокочувствительной диагностики онкологических заболеваний на ранней стадии развития патологического процесса	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	69
13	2014-14-576-0163-025	9590	Разработка и совершенствование способов получения высокопрочных алюминиевых нанокомпозитов с повышенной конструкционной прочностью и электропроводностью.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	68,33
14	2014-14-576-0163-017	2483	Разработка и изготовление нанокатализаторов на основе меди, в виде микрочастиц с внутренней полостью и нанопористой поверхностью.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	67,67
15	2014-14-576-0163-018	1179	Проведение исследований и создание научно-технического задела в области получения биodeградируемых полимерных упаковочных материалов с антимикробными свойствами на основе коллоидного серебра	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	67,67
16	2014-14-576-0163-044	9352	Проведение прикладных научных исследований по разработке методов получения новых литьевых марок полимерных древесно-наполненных композитных материалов, характеризующихся повышенной огнестойкостью и увеличенным эксплуатационным ресурсом.	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	67,67
17	2014-14-576-0163-028	3564	Разработка физических принципов регистрации высоких температур на основе градиентных акустических структур	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	67
18	2014-14-576-0163-036	6334	Разработка технологии получения биоактивных	Открытое акционерное общество "Научно-	64

			хитозансодержащих нанокomпозиций для лечения длительно незаживающих ран .	исследовательский институт текстильных материалов"	
19	2014-14-576-0163-037	3138	Разработка наносимых в критических условиях антикоррозионных полимеримобилизованных нанокomпозитов	Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский новый университет"	63,67
20	2014-14-576-0163-008	6261	Повышение достоверности идентификации наночастиц серебра и золота в процессе нанесения на поверхность текстильных волокон при использовании многомерных корреляционных параметров поляризационных рамановских спектров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	63,33
21	2014-14-576-0163-027	6425	Технология получения фильтровальных материалов на основе поверхностномодифицированного фотоактивными наночастицами полипропиленового волокна	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	63
22	2014-14-576-0163-026	8789	Разработка метода получения алюмооксидного носителя с заданными структурными характеристиками для создания гетерогенных катализаторов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	62
23	2014-14-576-0163-014	2073	Исследование высокоэффективных фотоннокристаллических материалов на основе наноструктурированного пористого анодного оксида алюминия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	61
24	2014-14-576-0163-016	6131	Разработка методов получения новых материалов и композитов, на основе аморфных и наноструктурированных литых микропроводов в стеклянной изоляции для средств электромагнитной защиты.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	61
25	2014-14-576-0163-035	3384	Разработка технологий непрерывного формования высокопрочных конструкционных нанокomпозитов, модифицированных углеродными нанотрубками, с повышенными физико-механическими характеристиками.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	61
26	2014-14-576-0163-011	7715	Разработка методов локальной диагностики электрофизических свойств наноматериалов и наноструктур	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	60,33
27	2014-14-576-0163-012	8589	Разработка технологии получения питьевой воды из шахтных вод Березовского рудника	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	59
28	2014-14-576-0163-002	6629	Разработка технологии формирования узкого луча	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	58

			диаграммы направленности радиолокационной станции (РЛС) с активной фазированной антенной решеткой (АФАР) на основе использования отечественных вычислительных средств	"НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "НОВЫЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"	
29	2014-14-576-0163-007	9446	Разработка технологий преобразования пылей, содержащих наночастицы глинозема, в функциональные наноматериалы различного назначения с компьютерным моделированием наноматериалов и нанотехнологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский государственный горный университет"	58
30	2014-14-576-0163-009	7563	Создание технологии построения перспективной элементной базы радиоэлектроники на основе многослойных нанокompозитных сегнетоэлектрических структур методом магнетронного напыления	Общество с ограниченной ответственностью "Малое инновационное предприятие "Междисциплинарный нанотехнологический центр"	58
31	2014-14-576-0163-020	9692	Наноструктурированные металлоксидные катализаторы для промышленно значимых реакций каталитической переработки углеводородов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	58
32	2014-14-576-0163-032	8098	Разработка научно-технологических основ получения новых наноструктурных покрытий с повышенной износостойкостью для ответственных деталей и узлов машин и механизмов	Общество с ограниченной ответственность "СМАРТ-Арматура"	57

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии

_____ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии:

_____ Боков М.В.

_____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

07 ноября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 3/19 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Сведения о победителях конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Лот 1. № 2014-14-576-0163 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований по приоритетному направлению «Индустрия наносистем» в рамках мероприятия 1.2 Программы»									
1	2014-14-576-0163-021	4315	Создание технологии синтеза палладий содержащих катализаторов на основе сверхсшитого полистирола для реакций кросс-сочетания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный технический университет"	170026, Центральный федеральный округ, Тверская обл., г. Тверь, наб. Афанасия Никитина, дом 22	7	3	2	2
2	2014-14-576-0163-042	4786	Разработка метода получения катионоактивных нанопорошков железа с высокими каталитическими и сорбционными свойствами для комплексной очистки сточных вод от тяжелых металлов и стойких органических загрязнителей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	7	3	2	2
3	2014-14-576-0163-015	9532	Разработка функциональных элементов электроники на основе композиционных металлполимерных наноматериалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	7	3	2	2
4	2014-14-576-0163-004	4036	Разработка технологии получения и обработки конструкционных наноструктурированных материалов и	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г.	7	3	2	2

			покрытий с повышенной износостойкостью, направленной на импортозамещение	профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76				
--	--	--	--	--	---------------------------------	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии _____ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии: _____ Боков М.В.

_____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

07 ноября 2014 г.