

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/19

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

г. Москва

21 октября 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
Баранова Вера Павловна
Боков Михаил Владимирович
Грузинова Елена Николаевна
Егоров Сергей Витальевич
Скуратов Алексей Константинович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:00 по московскому времени 21 октября 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д. 21.

На заседании присутствовали все члены 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 44 (сорок четыре) конверта. 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 _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии _____ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии: _____ Боков М.В.

_____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

23 октября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/19 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	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	2014-14-576-0163-001	1690	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	Наноструктурированный мелкозернистый бетон на сырьевой базе Северо-Арктического региона для эксплуатации в условиях холодного климата	163002, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская обл, г. Архангельск, наб. Северной Двины, дом 17	5,5	1,65	1,85	2	
2	2014-14-576-0163-002	6629	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "НОВЫЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"	Разработка технологии формирования узкого луча диаграммы направленности радиолокационной станции (РЛС) с активной фазированной антенной решеткой (АФАР) на основе использования отечественных вычислительных средств	127055, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Новослободская, дом 48, оф.907	7	3	2	2	
3	2014-14-576-0163-003	0837	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Разработка методики формирования наноустройств на основе конъюгатов мутанта бактериородопсина с квантовыми точками	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	7	3	2	2	
4	2014-14-576-0163-004	4036	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский	Разработка технологии получения и обработки конструкционных наноструктурированных материалов и покрытий с повышенной износостойкостью, направленной на импортозамещение	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	7	3	2	2	

			университет)							
5	2014-14-576-0163-005	9828	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Исследование и применение пленкообразующих материалов оптических покрытий на основе фторидов и создание программного обеспечения для реализации технологических процессов.	190000, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Большая Морская, дом 67	7	3	2	2	
6	2014-14-576-0163-006	0835	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем переработки углеводов Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка научно-технических основ технологии производства современных пигментных материалов путем термоокислительной функционализации нанодисперсного углерода	644040, Сибирский федеральный округ, Омская обл, г. Омск, ул. Нефтезаводская, дом 54	7	3	2	2	
7	2014-14-576-0163-007	9446	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский государственный горный университет"	Разработка технологий преобразования пылей, содержащих наночастицы глинозема, в функциональные наноматериалы различного назначения с компьютерным моделированием наноматериалов и нанотехнологий	620144, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, дом 30	7	3	2	2	
8	2014-14-576-0163-008	6261	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	Повышение достоверности идентификации наночастиц серебра и золота в процессе нанесения на поверхность текстильных волокон при использовании многомерных корреляционных параметров поляризационных рамановских спектров	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл, г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	5	2,1	1,45	1,45	
9	2014-14-576-0163-009	7563	Общество с ограниченной ответственностью "Малое инновационное предприятие "Междисциплинарный нанотехнологический центр"	Создание технологии построения перспективной элементной базы радиоэлектроники на основе многослойных нанокompозитных сегнетоэлектрических структур методом магнетронного напыления	305000, Центральный федеральный округ, Курская обл, г. Курск, ул. Радищева, дом 33	5	3	2	0	
10	2014-14-576-0163-010	9275	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"	Разработка высокочувствительных элементов газовых сенсоров на основе наноструктурированных смешанных оксидов для диагностики заболеваний человека по анализу состава выдыхаемого воздуха	440026, Приволжский федеральный округ, Пензенская обл, г. Пенза, ул. Красная, дом 40	7	3	2	2	
11	2014-14-576-0163-011	7715	федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка методов локальной диагностики электрофизических свойств наноматериалов и	390005, Центральный	7	3	2	2	

			учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	наноструктур	федеральный округ, Рязанская, обл, г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1						
12	2014-14-576-0163-012	8589	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка технологии получения питьевой воды из шахтных вод Березовского рудника	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19	7	3	2	2		
13	2014-14-576-0163-013	4037	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования " Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"	Разработка технологий формирования функциональных наноструктурированных покрытий и самозалечивающихся нанослоёв для повышения надёжности изделий машиностроения.	410600, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл, г. Саратов, пл. Театральная, дом 1	7	2	3	2		
14	2014-14-576-0163-014	2073	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	Исследование высокоэффективных фотоннокристаллических материалов на основе наноструктурированного пористого анодного оксида алюминия	362021, Северо-Кавказский федеральный округ, Северная Осетия - Алания Респ, г. Владикавказ, ул. Николаева, дом 44	7	3	2	2		
15	2014-14-576-0163-015	9532	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Разработка функциональных элементов электроники на основе композиционных металлполимерных наноматериалов	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	7	3	2	2		
16	2014-14-576-0163-016	6131	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	Разработка методов получения новых материалов и композитов, на основе аморфных и наноструктурированных литых микропроводов в стеклянной изоляции для средств электромагнитной защиты.	191015, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Шпалерная, дом 49	7	3	2	2		

17	2014-14-576-0163-017	2483	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	Разработка и изготовление нанокатализаторов на основе меди, в виде микрочастиц с внутренней полостью и нанопористой поверхностью.	445667, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Тольятти, ул. Белорусская, дом 14	7	3	2	2	
18	2014-14-576-0163-018	1179	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	Проведение исследований и создание научно-технического задела в области получения биodeградируемых полимерных упаковочных материалов с антимикробными свойствами на основе коллоидного серебра	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	6	2,6	1,7	1,7	
19	2014-14-576-0163-019	9451	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Проведение прикладных научных исследований по разработке физических основ получения полифункциональных нанопористых сорбентов на основе слоистых силикатов	344038, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Рост. Стрелкового полка Народного Ополче, дом 2	7	3	2	2	
20	2014-14-576-0163-020	9692	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Наноструктурированные металлоксидные катализаторы для промышленно значимых реакций каталитической переработки углеводов	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	7	3	2	2	
21	2014-14-576-0163-021	4315	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный технический университет"	Создание технологии синтеза палладий содержащих катализаторов на основе сверхсшитого полистирола для реакций кросс-сочетания	170026, Центральный федеральный округ, Тверская обл, г. Тверь, наб. Афанасия Никитина, дом 22	7	3	2	2	
22	2014-14-576-0163-022	9443	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Развитие методов диагностики наноструктурированных материалов на пучках рентгеновского синхротронного излучения	630128, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Кутателадзе, дом 18	7	3	2	2	
23	2014-14-576-	1911	федеральное государственное	Разработка технологии субмикро- и	420015,	7	3	2	2	

	0163-023		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	нанокапсулирования фармацевтических субстанций с использованием сверхкритических флюидных технологий	Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68						
24	2014-14-576-0163-024	3885	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Увеличение емкости и мощности химических источников тока (ХИТ) на основе оксидно-никелевого электрода с развитой поверхностью путем разработки новых физико-химических способов синтеза никелевых наноструктур.	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	7	3	2	2		
25	2014-14-576-0163-025	9590	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка и совершенствование способов получения высокопрочных алюминиевых нанокompозитов с повышенной конструкционной прочностью и электропроводностью.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	7	3	2	2		
26	2014-14-576-0163-026	8789	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка метода получения алюмооксидного носителя с заданными структурными характеристиками для создания гетерогенных катализаторов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	7	3	2	2		
27	2014-14-576-0163-027	6425	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Технология получения фильтровальных материалов на основе поверхностномодифицированного фотоактивными наночастицами полипропиленового волокна	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	7	3	2	2		
28	2014-14-576-0163-028	3564	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка физических принципов регистрации высоких температур на основе градиентных акустических структур	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	7	3	2	2		
29	2014-14-576-	6617	федеральное государственное	Разработка компонентного состава и	Центральный	7	3	2	2		

	0163-029		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ивановский государственный политехнический университет"	технологии изготовления функциональных и многофункциональных нанокомпозитов на волокнистой основе инженерного, защитного и медицинского назначения посредством разработки математических моделей, технологических и технических решений, исследования процессов формирования и уровня функциональных свойств разрабатываемых функциональных нанокомпозитов.	федеральный округ, Ивановская обл, г. Иваново, ул. 8 Марта, дом 20						
30	2014-14-576-0163-030	1541	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московский государственный областной университет	Комплекс средств компьютерного моделирования и методов диагностики наноматериалов для оптических и электрооптических устройств фотоники	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Радио, дом 10/а	7	3	2	2		
31	2014-14-576-0163-031	7247	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный технический университет"	Разработка метода прецизионной подстройки частоты СВЧ-резонаторов и СВЧ-фильтров на основе FBAR-структур.	400005, Южный федеральный округ, Волгоградская обл, г. Волгоград, пл. им В.И.Ленина, дом 28	6	2	2	2		
32	2014-14-576-0163-032	8098	Общество с ограниченной ответственностью "СМАРТ-Арматура"	Разработка научно-технологических основ получения новых наноструктурных покрытий с повышенной износостойкостью для ответственных деталей и узлов машин и механизмов	152909, Центральный федеральный округ, Ярославская обл, г. Рыбинск (Рыбинский район), ул. Пятилетки, дом 90	7	3	2	2		
33	2014-14-576-0163-033	2241	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ухтинский государственный технический университет"	Разработка технологии низкотемпературного формообразования исполнительных элементов с памятью (СП) применительно к нефтегазовой отрасли.	169300, Северо-Западный федеральный округ, Коми Респ, г. Ухта, ул. Первомайская, дом 13	3,7	1,6	1,05	1,05		
34	2014-14-576-0163-034	2360	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени	Разработка АСМ-чипов для высокочувствительной диагностики онкологических заболеваний на ранней стадии развития патологического процесса	119121, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Погодинская, дом	7	3	2	2		

			В.Н. Ореховича"		10,стр.8					
35	2014-14-576-0163-035	3384	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Разработка технологий непрерывного формирования высокопрочных конструкционных нанокompозитов, модифицированных углеродными нанотрубками, с повышенными физико-механическими характеристиками.	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Вадковский, дом 3а	7	3	2	2	
36	2014-14-576-0163-036	6334	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт текстильных материалов"	Разработка технологии получения биоактивных хитозансодержащих нанокompозиций для лечения длительно незаживающих ран .	105118, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Кирпичная, дом 6	7	3	2	2	
37	2014-14-576-0163-037	3138	Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский новый университет"	Разработка наносимых в критических условиях антикоррозионных полимеримобилизованных нанокompозитов	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Радио, дом 22	7	3	2	2	
38	2014-14-576-0163-038	5737	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В.Ломоносова"	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	119571, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 86	7	3	2	2	
39	2014-14-576-0163-039	0633	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Разработка библиотек наноэлементов (МЭМС,НЭМС) для системы автоматизированного проектирования (нанокомпилятор - САПР НЭ) сопряженной с 3D нанопринтером: открытой многокластерной нанотехнологической установкой - гибкой производственной системой (ОМКНТУ - ГПС)	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	6	2	2	2	
40	2014-14-576-0163-040	4298	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина"	Скрининг нано/микропористых сорбентов на основе шитого функционализированного полистирола, перспективных для разработки устройства для экстракорпоральной детоксикации больных с токсиколами различного генеза	115478, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 24	7	3	2	2	
41	2014-14-576-0163-041	9849	федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка технологии получения нового наноструктурированного композиционного	115035, Центральный	7	3	2	2	

			учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет дизайна и технологии"	супергидрофобного полимерного волокнистого материала	федеральный округ, Москва г, ул. Садовническая, дом 33, стр.1					
42	2014-14-576-0163-042	4786	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка метода получения катионоактивных нанопорошков железа с высокими каталитическими и сорбционными свойствами для комплексной очистки сточных вод от тяжелых металлов и стойких органических загрязнителей	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	7	3	2	2	
43	2014-14-576-0163-043	2519	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	Разработка технологии создания медицинских изделий из биосовместимого сплава	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 49	7	3	2	2	
44	2014-14-576-0163-044	9352	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	Проведение прикладных научных исследований по разработке методов получения новых литьевых марок полимерных древесно-наполненных композитных материалов, характеризующихся повышенной огнестойкостью и увеличенным эксплуатационным ресурсом.	105064, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Обуха, дом 3-1/12, стр. 6	7	3	2	2	

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии

_____ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии:

_____ Боков М.В.

_____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии

_____ Баранова В.П.

23 октября 2014 г.