

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 1/4**

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

г. Москва

20 июня 2014 г.

**Предмет конкурса:** проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в рамках ФЦП «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 по приоритетному направлению «Индустрия наносистем» (мероприятие 1.2, 4 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-576-0097. «Разработка методов проектирования и технологий создания интегрированных микроэлектромеханических систем (МЭМС)»;

лот 2. Шифр: 2014-14-576-0098. «Разработка высокочувствительных фотоэлектронных умножителей, чувствительных в диапазоне от УФ до ближнего ИК излучения»;

лот 3. Шифр: 2014-14-576-0094. «Разработка нового типа сталей и сплавов, адаптированных к природно-климатическим условиям Арктики, для использования в сооружениях по добыче, хранению и транспортировке газа и нефти на арктическом шельфе, а также для сооружений и конструкций различного назначения в Арктике и Антарктике»;

лот 4. Шифр: 2014-14-576-0095. «Разработка и совершенствование ядерно-физических и рентгеновских методов диагностики наноматериалов, включая гибридные и биологические»

Шифр: 2014-14-576-0096. «Разработка методов и метрологического обеспечения экспресс диагностики электромагнитных параметров наноматериалов»

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Антропов Алексей Петрович

Боков Михаил Владимирович

Грузинова Елена Николаевна

Егоров Сергей Витальевич

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 12:00 по московскому времени 20 июня 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 4 членов комиссии, что составило 66,67% 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 25 (двадцать пять) 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:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Боков М.В.

\_\_\_\_\_ Егоров С.В.

23 июня 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/4 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.	
<b>Лот 1. № 2014-14-576-0097 «Разработка методов проектирования и технологий создания интегрированных микроэлектромеханических систем (МЭМС)».</b>										
1	2014-14-576-0097-001	7074	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Разработка конструкции и технологии изготовления инерциальной измерительной системы на основе интегрированных микромеханических акселерометров и гироскопов	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	16,1	4,8	2,8	8,5	
2	2014-14-576-0097-002	1530	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка методов проектирования многокомпонентных интегрированных микроэлектромеханических гироскопов и акселерометров, устойчивых к дестабилизирующим воздействиям	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	16,1	4,8	2,8	8,5	
3	2014-14-576-0097-003	1972	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт физических измерений"	Разработка методов проектирования и МЭМС-технологий нового поколения для создания интегрированного микромеханического инерциального модуля бесплатформенной навигационной системы для маломерных подвижных объектов	440026, Приволжский федеральный округ, Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского, дом 8/10	14	4,2	2,4	7,4	
4	2014-14-576-0097-004	1737	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	Разработка методов проектирования и технологий создания интегрированных микроэлектромеханических систем (МЭМС)	390005, Центральный федеральный округ, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1	16,1	4,8	2,8	8,5	
5	2014-14-576-0097-020	9344	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Моделирование, проектирование, разработка технологии изготовления, тестирования и верификации интегрированных микромеханических систем (МЭМС), функциональных наносистем и 3D интегральных наносхем на основе квантовых клеточных автоматов (ККА). САПР наносистем и 3D наносхем	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	14	6	4	4	

				сопряженная с открытой многокластерной нанотехнологической установкой - гибкой производственной системой (ОМКНТУ - ГПС)						
6	2014-14-576-0097-021	7870	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка методов и технологий создания на базе интегрированных ёмкостных МЭМС-измерительных преобразователей системы измерения вибраций шпинделей ультрапрецизионных станков.	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	15,5	4,8	2,8	7,9	
7	2014-14-576-0097-022	0487	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н.Бакулева" Российской академии медицинских наук	Разработка методов проектирования и технологий создания нового класса интегрированных микроэлектромеханических систем (МЭМС), объединяющих функции сенсорных, управляющих и исполнительных элементов на примере создания экспериментального МЭМС электроакустического преобразователя для применения в имплантируемых устройствах в кардиохирургии	121552, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Рублевское, дом 135	16,1	4,8	2,8	8,5	
8	2014-14-576-0097-025	0271	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка методов проектирования и технологий создания интегрированных микроэлектромеханических систем для задач ориентации, навигации и управления движением	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	16,1	4,8	2,8	8,5	
<b>Лот 2. № 2014-14-576-0098 «Разработка высокочувствительных фотоэлектронных умножителей, чувствительных в диапазоне от УФ до ближнего ИК излучения».</b>										
9	2014-14-576-0098-005	7522	Общество с ограниченной ответственностью "МЭЛЗ ФЭУ"	Темой исследований является разработка высокочувствительных фотоэлектронных умножителей, чувствительных в диапазоне от УФ до ближнего ИК излучения, на базе эффективных наногетероструктур, работающих в оптическом диапазоне 120-1650 нм.	124460, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4922-й, дом 4, стр.5	16,1	4,8	2,8	8,5	
<b>Лот 3. № 2014-14-576-0094 «Разработка нового типа сталей и сплавов, адаптированных к природно-климатическим условиям Арктики, для использования в сооружениях по добыче, хранению и транспортировке газа и нефти на арктическом шельфе, а также для сооружений и конструкций различного назначения в Арктике и Антарктике».</b>										
10	2014-14-576-0094-006	2591	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Разработка новых аустенитных нержавеющей конструкционных сталей, в том числе упрочненной дисперсными	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г.	16,1	4,8	2,8	8,5	

			профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	наночастицами, для работы при низких температурах в морской воде.	Белгород, ул. Победы, дом 85						
11	2014-14-576-0094-007	6568	Общество с ограниченной ответственностью "Московский центр лазерных технологий"	Разработка нового типа сталей и сплавов, адаптированных к природно-климатическим условиям Арктики, для использования в сооружениях по добыче, хранению и транспортировке газа и нефти на арктическом шельфе, а также для сооружений и конструкций различного назначения в Арктике и Антарктике	125190, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Лесная, дом 28,стр.1	16,1	4,8	2,8	8,5		
12	2014-14-576-0094-008	6197	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Улучшение процессов стабилизации грунтов в зоне вечной мерзлоты на основе применения наноструктурированных материалов нового поколения	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65,кор.1	12,6	4,8	2,8	5		
13	2014-14-576-0094-009	7591	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка сталей нового типа, в том числе легированных азотом, применительно к условиям Арктики для использования при добыче, хранении и транспортировке газа и нефти .	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	16,1	4,8	2,8	8,5		
14	2014-14-576-0094-010	7093	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"	Разработка нового поколения сталей для оборудования, сооружений и конструкций различного назначения в Арктике и Антарктике с повышенным (до 3-5 раз) ресурсом эксплуатации, обеспечиваемым уникальным сочетанием и стабильностью механических свойств, коррозионной стойкости, других технологических и служебных характеристик, при общем снижении металлоемкости до 15%	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 9/23	16,1	4,8	2,8	8,5		
15	2014-14-576-0094-023	6702	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	Разработка новых, высокопрочных, коррозионно-стойких, аустенитных сталей, легированных азотом, с целью использования в высоконагруженных конструкциях для хранения и транспортировки газа и нефти в условиях	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 49	16,1	4,8	2,8	8,5		

				Арктики и Антарктики						
16	2014-14-576-0094-024	5440	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	Разработка нового типа сталей и сплавов, адаптированных к природно-климатическим условиям Арктики, для использования в сооружениях по добыче, хранению и транспортировке газа и нефти на арктическом шельфе, а также для сооружений и конструкций различного назначения в Арктике и Антарктике	115088, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4	16,1	4,8	2,8	8,5	

**Лот 4. № 2014-14-576-0095«Разработка и совершенствование ядерно-физических и рентгеновских методов диагностики наноматериалов, включая гибридные и биологические».**

17	2014-14-576-0095-011	0591	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка и применение ядерно-физических и рентгеновских методов диагностики нанобъектов в органических и неорганических средах	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	16,1	4,8	2,8	8,5	
18	2014-14-576-0095-012	6239	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	"Разработка и совершенствование ядерно-физических и рентгеновских методов диагностики наноматериалов"	394006, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	15,7	4,6	2,7	8,4	
19	2014-14-576-0095-013	7093	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна"	Использование ядерно-физических методов для оценки биокинетических характеристик наночастиц серебра и золота в организме лабораторных животных (крыс линии Вистар) при различных путях поступления	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Живописная, дом 46	16,1	4,8	2,8	8,5	

**Лот 5. № 2014-14-576-0096«Разработка методов и метрологического обеспечения экспресс диагностики электромагнитных параметров наноматериалов».**

20	2014-14-576-0096-014	7753	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений"	Разработка методов и метрологического обеспечения экспресс диагностики электромагнитных параметров наноматериалов с использованием сверхкоротких электромагнитных импульсов	119361, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Озерная, дом д.46	16,1	4,8	2,8	8,5	
21	2014-14-576-0096-015	7945	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Разработка методов и метрологического обеспечения экспресс диагностики электромагнитных параметров наноматериалов	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш.	12,88	3,84	2,24	6,8	

			"Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"		Московское, дом 34					
22	2014-14-576-0096-016	3143	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	Разработка методологического обеспечения для измерения электромагнитных параметров наноструктурированных материалов с помощью сверхвысокочастотного анализатора	191015, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Шпалерная, дом 49	16,1	4,8	2,8	8,5	
23	2014-14-576-0096-017	7925	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	Разработка методов и метрологического обеспечения экспресс диагностики электромагнитных параметров наноматериалов	390005, Центральный федеральный округ, Рязанская, обл., г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1	16,1	4,8	2,8	8,5	
24	2014-14-576-0096-018	9545	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	Разработка методов и метрологического обеспечения экспресс диагностики электромагнитных параметров наноматериалов и наноструктур	390005, Центральный федеральный округ, Рязанская, обл., г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1	16,1	4,8	2,8	8,5	
25	2014-14-576-0096-019	6048	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Разработка метода и метрологического обеспечения экспресс-диагностики электромагнитных параметров наноматериалов	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	16,1	4,8	2,8	8,5	

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Боков М.В.

\_\_\_\_\_ Егоров С.В.

23 июня 2014 г.