

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/1

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

г. Москва

3 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 1.3, 1 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-579-0019. «Разработка технологии получения высококоэрцитивных наноструктурированных магнитотвёрдых материалов на основе азотсодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа»;

лот 2. Шифр: 2014-14-579-0017. «Разработка технологии формирования и оптимизация архитектуры термоэлемента для термоэлектрических генераторов, работающих в широкой области температур»;

лот 3. Шифр: 2014-14-579-0067. «Разработка способов и оборудования для диагностики методами профилометрии и твердометрии физико-механических свойств внутренних поверхностей открытых и глухих каналов в агрегатах и узлах механизмов в машиностроительной и авиакосмической отраслях»;

лот 4. Шифр: 2014-14-579-0064. «Разработка технологии получения беспористых наноструктурированных керамических материалов с повышенной термостойкостью и трещиностойкостью»;

лот 5. Шифр: 2014-14-579-0090. «Разработка технологии синтеза многослойных графенов и композитов на их основе для нового поколения электродных материалов».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович

Боков Михаил Владимирович

Грузинова Елена Николаевна

Егоров Сергей Витальевич

Сергеева Ирина Васильевна

Скуратов Алексей Константинович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 10:00 по московскому времени 3 июня 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11

Всего на заседании присутствовало 6 членов комиссии, что составило 100% 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 24 (двадцать 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: _____ Сергеева И.В.

04.06.2014

Приложение № 1 к протоколу № 1/1 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» по приоритетному направлению «Индустрия наносистем» (мероприятие 1.3, 1 очередь)

№ 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. № 2014-14-579-0019 «Разработка технологии получения высококоэрцитивных наноструктурированных магнитотвёрдых материалов на основе азотсодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа»										
1	2014-14-579-0019-001	0305	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Разработка технологии получения высококоэрцитивных наноструктурированных магнитотвёрдых материалов на основе азотсодержащих интерметаллических соединений самария с переходными металлами группы железа	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	75	25	25	25	
2	2014-14-579-0019-002	8069	Закрытое акционерное общество "Ассоциация Аэрокосмических Инженеров"	Разработка технологии получения высококоэрцитивных наноструктурированных магнитотвёрдых материалов на основе азотсодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа.	141075, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Королев, а/я 14	75	25	25	25	
3	2014-14-579-0019-003	5291	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Поиск состава, синтез и исследование физических свойств азотсодержащих соединений d- и f- переходных металлов перспективных для создания магнитотвёрдых материалов на их основе	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19	75	25	25	25	
4	2014-14-579-0019-022	3909	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский	Разработка технологии получения высококоэрцитивных наноструктурированных магнитотвёрдых материалов на основе азотсодержащих интерметаллических соединений редземельных металлов с	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	75	25	25	25	

			технологический университет "МИСиС"	переходными металлами группы железа						
Лот 2. № 2014-14-579-0017 «Разработка технологии формирования и оптимизация архитектуры термоэлемента для термоэлектрических генераторов, работающих в широкой области температур»										
5	2014-14-579-0017-004	7410	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	Разработка технологии формирования и оптимизация архитектуры термоэлемента для термоэлектрических генераторов, работающих в широкой области температур	119017, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Толмачевский Б., дом 5, стр.1	75	25	25	25	
6	2014-14-579-0017-005	8784	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Разработка конструкции и технологии многосекционного термоэлемента для термоэлектрических генераторов, работающих в широкой области температур	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	75	25	25	25	
7	2014-14-579-0017-006	2675	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка технологии изготовления и коммутации высокоэффективных наноструктурированных многосекционных градиентных ветвей термоэлементов, работающих в широкой области температур, с применением аддитивных технологий	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	70	70	0	0	В ф. 2 заявка на участие в конкурсе объем финансирования указан на 2014 г.
8	2014-14-579-0017-020	8900	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии формирования и оптимизация архитектуры термоэлемента для термоэлектрических генераторов, работающих в широкой области температур	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	75	25	25	25	
9	2014-14-579-0017-024	5306	Общество с ограниченной ответственностью "ЯК-44"	Разработка отдельных конструкторских и технологических решений формирования и оптимизация архитектуры термоэлемента для термоэлектрических генераторов, работающих в широкой области температур.	125413, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Фестивальная, дом 28	75	0	25	25	В ф. 2 заявка на участие в конкурсе объем финансирования указан на 2015-2017 гг.
Лот 3. № 2014-14-579-0067 «Разработка способов и оборудования для диагностики методами профилометрии и твердомерии физико-механических свойств внутренних поверхностей открытых и глухих каналов в агрегатах и узлах механизмов в машиностроительной и авиакосмической отраслях»										
10	2014-14-579-0067-007	9846	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых уг-	Разработка специализированного нанотвердомера-профилометра и методов контроля физико-механических свойств внутренних поверхностей открытых и	142190, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк, ул. Цен-	75	25	25	25	

			леродных материалов"	глухих каналов для применения в машиностроении и авиакосмической отрасли	тральная, дом 7 А					
11	2014-14-579-0067-008	9788	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук	Разработка прибора и способов диагностики наносероховатости и физико-механических свойств внутренних поверхностей тяжело нагруженных опор скольжения с топокомпозитным поверхностным слоем	101990, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Харитоньевский М., дом 4	75	25	25	25	
Лот 4. № 2014-14-579-0064 «Разработка технологии получения беспористых наноструктурированных керамических материалов с повышенной термостойкостью и трещиностойкостью»										
12	2014-14-579-0064-009	1192	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А.Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка технологии получения сверхлегкой бронекерамики на основе карбида бора с использованием наноразмерных компонентов	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Академика Ржанова, дом 4/1	65,2	15,2	25	25	
13	2014-14-579-0064-010	7681	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка технологии получения беспористых наноструктурированных керамических материалов, модифицированных углеродными нанотрубками, с повышенной термостойкостью и трещиностойкостью	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	75	25	25	25	
14	2014-14-579-0064-011	3588	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	Разработка технологии получения наноструктурированных керамических материалов нового поколения на основе нитридов, карбидов и оксидов для космической и атомной промышленности.	142190, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк, ул. Центральная, дом 7 А	75	25	25	25	
15	2014-14-579-0064-012	6325	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Исследования и разработка технологии получения беспористых наноструктурных керамических композиционных материалов TiC/C/SiC с высокой устойчивостью к термоудару и вязкостью разрушения.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	75	25	25	25	
16	2014-14-579-0064-013	1416	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Энергоэффективные технологии получения наноструктурированных керамических материалов конструкционного назначения на основе оксидных систем, модифицированных добавками различной природы	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	75	25	25	25	

17	2014-14-579-0064-014	9021	Общество с ограниченной ответственностью "Новые энергетические технологии"	Разработка технологии получения беспористых наноструктурированных керамических материалов с повышенной термостойкостью и трещиностойкостью	143024, Центральный федеральный округ, Московская обл., д. Сколково (Одинцовский район), ул. Новая, дом 100	75	25	25	25	
18	2014-14-579-0064-021	8556	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Разработка технологии получения беспористых нанокompозитных керамических материалов с повышенными эксплуатационными свойствами, модифицированных углеродными нановолокнами и графеном	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Вадковский, дом 3а	75	25	25	25	
19	2014-14-579-0064-023	9731	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии производства конструкционной огнеупорной наномодифицированной корундовой керамики металлургического назначения с улучшенными эксплуатационными характеристиками	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	75	25	25	25	
Лот 5. № 2014-14-579-0090 «Разработка технологии синтеза многослойных графенов и композитов на их основе для нового поколения электродных материалов»										
20	2014-14-579-0090-015	4130	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный технический университет"	Разработка технических и технологических решений в области получения многослойных графенов, предназначенных для создания электродных наноматериалов накопителей энергии	392000, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Советская, дом 106	75	25	25	25	
21	2014-14-579-0090-016	9676	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Синтез и модификация графеновых электродных материалов для суперконденсаторов	630128, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Кутателадзе, дом 18	75	25	25	25	
22	2014-14-579-0090-017	8950	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "Тата"	Разработка технологии синтеза многослойных графенов и композитов на их основе для нового поколения электродных материалов для суперконденсаторов, электрохромных устройств, литий-ионных источников тока	607183, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Саров, а/я 687 ООО НТЦ "ТАТА"	75	15	30	30	
23	2014-14-579-0090-018	6597	федеральное государственное бюджетное образовательное	Холодные взрывоэмиссионные катоды на основе многослойных графеновых струк-	390005, Центральный федеральный	75	25	25	25	

			учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	тур и графено-подобных нанометровых пленок	округ, Рязанская, обл., г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1					
24	2014-14-579-0090-019	2433	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка технологии получения композиционных электродных материалов на основе многослойных графенов	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	75	25	25	25	

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:

_____ Сергеева И.В.