

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2014-14-585-0013-1**

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

г. Москва

29 октября 2014 г.

**Предмет конкурса:** проведение конкурсного отбора на предоставление субсидии 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 (мероприятие 2.1) по проекту: «Проведение исследований в соответствии с Межгосударственной программой инновационного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2020 года по всем приоритетным направлениям научно-технологического сотрудничества с участием научно-исследовательских организаций стран СНГ» (шифр: 2014-14-585-0013)

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Баленко Георгий Викторович  
Беневоленский Денис Сергеевич  
Едименченко Татьяна Михайловна  
Поляков Андрей Мартинович  
Смирнов Виктор Михайлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 10:30 по московскому времени 29 октября 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило большинство 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 18 (восемнадцать) 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 \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Беневоленский Д.С.

\_\_\_\_\_ Баленко Г.В.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

05 ноября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-585-0013-1 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.	
<b>Лот 1. № 2014-14-585-0013 «Проведение исследований в соответствии с Межгосударственной программой инновационного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2020 года по всем приоритетным направлениям научно-технологического сотрудничества с участием научно-исследовательских организаций стран СНГ»</b>									
1	2014-14-585-0013-001	8488	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Моделирование, разработка и исследование новых наноструктурных покрытий из сверхтвердых материалов и смазочных составов для деталей трибосопряжений, работающих в условиях высоких нагрузок	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	26,7	8,9	17,8	
2	2014-14-585-0013-002	0714	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	Исследование и разработка процессов высокоомощного воздействия концентрированных потоков энергии для формирования поверхностных слоев с аморфной, нанокристаллической и интерметаллидной структурой для изделий, используемых в водородной энергетике и промышленной экологии.	191015, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Шпалерная, дом 49	22,5	7,5	15	
3	2014-14-585-0013-003	7238	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геофизическая служба Российской академии наук	Повышение уровня сейсмической безопасности в Кавказском регионе на основе совместного развития и совершенствования систем сейсмологического и геодинамического мониторинга на территориях Российской Федерации и Республики Армении	249035, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Ленина, дом 189	19	4,85	14,15	
4	2014-14-585-0013-004	2764	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт	Разработка технологий изготовления двухслойных наноструктурированных алмазно-твердосплавных пластин и компактов	142190, Центральный федеральный округ,	30	10	20	

			сверхтвердых и новых углеродных материалов"	для особоизносостойкого режущего и бурового инструмента	Москва г, г. Троицк, ул. Центральная, дом 7 А					
5	2014-14-585-0013-005	1590	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-финансовое предприятие"КВАНТЭКС"	Разработка технологии построения программно-аппаратного комплекса мониторинга транспортных потоков и оценки транспортной ситуации на международных транспортных коридорах стран СНГ	390000, Центральный федеральный округ, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Кудрявцева, дом 34	30	10	20		
6	2014-14-585-0013-006	4553	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка технологии формирования матричных автоэмиссионных катодов на основе углеродных материалов и макропористых кремниевых пластин для приборов вакуумной автоэмиссионной СВЧ-электроники	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	18	6	12		
7	2014-14-585-0013-007	6573	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского"	Разработка принципов создания аппаратно-программного комплекса управления международными транспортными коридорами, проходящими по территориям государств-участников СНГ, на основе современных информационных и коммуникационных технологий	121552, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Оршанская, дом 3	30	10	20		
8	2014-14-585-0013-008	2148	Общество с ограниченной ответственностью "ИНЛАЙФ"	Создание оптоэлектронных устройств на основе полимерных нанокомпозитов и полупроводниковых микрокристаллов, работающих в видимом и ИК диапазоне излучения	119602, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Академика Анохина, дом д. 38, корпус корп. 1	26,85	8,95	17,9		
9	2014-14-585-0013-009	9084	Открытое акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем"	Разработка концепции многоцелевой аэрокосмической системы прогнозного мониторинга (МАКСМ) для стран СНГ	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Авиамоторная, дом 53	30	10	20		
10	2014-14-585-0013-010	4469	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	Исследования и разработка технических решений по теме Развитие инфраструктуры суперкомпьютерных центров в интересах инновационного развития государств участников СНГ	152021, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., с. Веськово (Переславский	30	10	20		

					район), ул. Петра Первого, дом 4А				
11	2014-14-585-0013-011	4359	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка научно-технологических основ для создания гидротранспортных топливно-энергетических комплексов с использованием угольных месторождений в сложных горно-геологических условиях.	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	30	10	20	
12	2014-14-585-0013-012	6355	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И.Скрябина"	"Создание биобезопасных препаратов против зоонозов на основе наноконструкций высокой иммуногенности"	109472, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Академика Скрябина, дом 23	30	10	20	
13	2014-14-585-0013-013	5183	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	Проведение исследований в соответствии с Межгосударственной программой инновационного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2020 года по всем приоритетным направлениям научно-технологического сотрудничества с участием научно-исследовательских организаций стран СНГ	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	26,4	8,8	17,6	
14	2014-14-585-0013-014	6001	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики"	Магнитоэлектрические взаимодействия в пленочных структурах ферромагнетик-сегнетоэлектрик и их применение для создания миниатюрных датчиков магнитных полей и автономных источников электрической энергии	119454, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78	13,5	4,5	9	
15	2014-14-585-0013-015	6618	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им.И.И.Мечникова" Российской академии медицинских наук	Получение рекомбинантных антигенов, содержащих антигенно-значимые фрагменты белков вируса гепатита Е	105064, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Казенный М., дом 5а	25,8	8,6	17,2	
16	2014-14-585-0013-016	0243	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский	Разработка экспертной системы реабилитации геологической среды, загрязненной нефтепродуктами, на основе принципов самоорганизации для территории стран СНГ	117198, Центральный федеральный округ, Москва г, ул.	21	7	14	

			университет дружбы народов"		Миклухо-Маклая, дом 6				
17	2014-14-585-0013-017	1441	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА"	Создание автоматизированной системы управления полным индустриальным циклом производства радиоэлектронных средств от моделирования и проектирования до серийного выпуска, обеспечения их эксплуатации и дальнейшей утилизации на предприятиях Российской Федерации и Республики Беларусь	601914, Центральный федеральный округ, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Машиностроителей, дом 11,офис 69	26,7	8,9	17,8	
18	2014-14-585-0013-018	0492	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Повышение эффективности энергоблоков на основе модификации функциональных поверхностей конденсаторов паровых турбин тепловых электрических станций.	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	30	10	20	

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Беневоленский Д.С.

\_\_\_\_\_ Баленко Г.В.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

05 ноября 2014 г.