

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2014-14-585-0014-1

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, направленных на выполнению научных исследований по приоритетным направлениям федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» в рамках сотрудничества с научно-исследовательскими организациями и университетами стран Азии и Латинской Америки» (шифр 2014-14-585-0014)

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 в 11:00 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 37 (тридцать семь) 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 № 2014-14-585-0014-1 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.	
Лот 1. № 2014-14-585-0014 «Проведение исследований, направленных на выполнению научных исследований по приоритетным направлениям федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» в рамках сотрудничества с научно-исследовательскими организациями и университетами стран Азии и Латинской Америки»									
1	2014-14-585-0014-001	7855	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА"	Разработка совместно с научно-исследовательским коллективом Международного института информационных технологий I2IT (Пуна, Индия) вертикально интегрированной системы автоматизированного проектирования радиоэлектронных средств ракетно-космической и транспортной техники нового поколения	601914, Центральный федеральный округ, Владимирская обл, г. Ковров, ул. Машиностроителей, дом 11,офис 69	15,6	7,8	7,8	
2	2014-14-585-0014-002	5511	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка физических основ построения сверхпроводниковых электронных устройств для широкополосных приемных систем с прямой оцифровкой сигналов.	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	15,9	7,95	7,95	
3	2014-14-585-0014-003	5154	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка портативного СВЧ биодозиметра для физиологических и медицинских исследований	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	14	7	7	
4	2014-14-585-0014-004	1871	федеральное государственное бюджетное образовательное	Создание автоматизированного программно-технологического комплекса информационно-	305040, Центральный	15	7,5	7,5	

			учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	аналитической обработки данных дистанционного зондирования Земли в интересах лесного хозяйства	федеральный округ, Курская обл, г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94					
5	2014-14-585-0014-005	7209	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	СОЗДАНИЕ ПЕРСПЕКТИВНОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО МАЛОГО КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОСМИЧЕСКИХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ В ИНТЕРЕСАХ РОССИИ И ПЕРУ	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл, г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	16,5	8,25	8,25		
6	2014-14-585-0014-006	5813	Федеральное государственное унитарное предприятие "ЦентрИнформ"	Проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок с целью создания на территории республики Вьетнам национальной системы маркировки и прослеживания отдельных видов продукции для противодействия обороту незаконно произведенной (импортированной) продукции	390000, Центральный федеральный округ, Рязанская обл, г. Рязань, ул. Садовая, дом 24а	17,7	8,85	8,85		
7	2014-14-585-0014-007	7212	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	Исследование образования упроченного поверхностного слоя в процессах обработки металлов давлением и его влияния на эксплуатационные характеристики узлов трения	344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	15,93	7,965	7,965		
8	2014-14-585-0014-009	1522	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологических проблем Севера Уральского отделения Российской академии наук	Разработка комплексной smart-системы сейсмического мониторинга для гидротехнических сооружений Вьетнама	163000, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская обл, г. Архангельск, наб. Северной Двины, дом 23	14,1	7,05	7,05		
9	2014-14-585-0014-010	3552	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	Инновационные ультрамелкозернистые магниевые сплавы с повышенными усталостными, коррозионными и технологическими свойствами	445667, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Тольятти, ул. Белорусская, дом 14	15,6	7,8	7,8		
10	2014-14-585-0014-011	2175	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН"	Исследование антивозрастного эффекта ягод аронии и его молекулярного механизма	167982, Северо-Западный федеральный округ, Коми Респ, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая,	16,7	0,2	5,5		

					дом 28					
11	2014-14-585-0014-012	4900	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им.Г.А.Разуваева Российской академии наук	Органолантаноидные материалы для гибридных энергопреобразующих устройств	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Тропинина, дом 49	16,8	8,4	8,4		
12	2014-14-585-0014-013	5939	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Исследование и разработка лабораторного оборудования для практических занятий в ВУЗах по направлению Фотоника	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	10	5	5		
13	2014-14-585-0014-014	0884	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка микробиологических препаратов на основе эндофитных бактерий родов Bacillus и Pseudomonas для экологически безопасного производства и хранения плодоовощной продукции	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	17,52	8,76	8,76		
14	2014-14-585-0014-015	6147	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Бурятский государственный университет"	Разработка основ мониторинга экологического состояния и оценки антропогенного влияния на уникальные природные комплексы Байкальского региона и Монголии с использованием современных технологий	670000, Сибирский федеральный округ, Бурятия Респ, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, дом 24а	13,7	5	8,7		
15	2014-14-585-0014-016	4619	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"	Разработка научно-технологических основ комплексного экологически чистого использования антрацитовых шламов с утилизацией токсичных сточных вод и зольного продукта.	650026, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, ул. Весенняя, дом 28	15,7	7,85	7,85		
16	2014-14-585-0014-017	0405	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт экспериментальной медицины" Северо-Западного отделения Российской академии	Разработка препарата на основе рекомбинантной вакцины против патогенных стрептококков и пневмококков, обогащенной молочнокислыми бактериями и их компонентами для повышения иммунитета слизистой оболочки	197376, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Академика Павлова, дом 12	17,52	8,76	8,76		

			медицинских наук						
17	2014-14-585-0014-018	4650	Научно-техническое закрытое акционерное общество "Ровер"	Разработка сферического робота повышенной проходимости для исследовательских функций с повышенной точностью траектории движения на основе неголономной механики.	198323, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Заречная (Горелово), дом 2	15,84	7,92	7,92	
18	2014-14-585-0014-019	3117	Общество с ограниченной ответственностью "ПЛАЗ"	Разработка и создание беспилотного дисковидного летательного аппарата вертикального взлета посадки с комбинированным способом создания подъемной силы, ориентированного для проведения мониторинга поверхности земли и решения ряда прикладных задач	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Шателена, дом 26 А	15,84	7,92	7,92	
19	2014-14-585-0014-020	8917	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский кардиологический научно-производственный комплекс" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Создание системы оценки риска атеросклероза и заболеваний атеросклеротического генеза на основе определения вариантов митохондриального генома в репрезентативных выборках из популяций России, Индии и Вьетнама	121552, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Черепковская 3-я, дом 15А,802-813	15,05	6,2	8,85	
20	2014-14-585-0014-021	5701	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Разработка и исследование наноструктурного сплава Ti-30Ta с высокими биомеханическими свойствами для применения в медицине.	450000, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Карла Маркса, дом 12	14	7	7	
21	2014-14-585-0014-022	8278	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка энергоэффективной, экологически чистой и безотходной технологии переработки органических отходов и получения синтез-газа и карбида кремния.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	15,93	7,965	7,965	
22	2014-14-585-0014-023	7892	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт фундаментальных проблем биологии Российской академии наук	Взаимосвязь между функциональным состоянием фотосинтетического аппарата растений и окислительно-восстановительным состоянием хинонов; возможное практическое применение изолированных хинонов для фармакологии.	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Пущино, ул. Институтская, дом 2	11,7	5,85	5,85	
23	2014-14-585-0014-024	8365	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им.	Разработка метода синтеза механизмов параллельной структуры (с учетом их особых положений), используемых в	101990, Центральный федеральный округ,	17,7	8,85	8,85	

			А.А. Благодирова Российской академии наук	промышленности, робототехнике и медицине	Москва г, пер. Харитоньевский М., дом 4					
24	2014-14-585-0014-025	0354	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Многомасштабное моделирование и экспериментальное исследование армированных наноцеллюлозой биополимерных нанокомпозитов с улучшенными эксплуатационными свойствами	199004, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Большой ВО, дом 31	13	6,5	6,5		
25	2014-14-585-0014-026	0672	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	Проведение исследований, направленных на выполнению научных исследований по приоритетным направлениям федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» в рамках сотрудничества с научно-исследовательскими организациями и университетами стран Азии и Латинской Америки	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	15,6	7,8	7,8		
26	2014-14-585-0014-027	5240	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Создание методики неинвазивной диагностики новорожденных по анализу выдыхаемого воздуха методами масс-спектрометрии высокого и сверхвысокого разрешения	117815, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Академика Опарина, дом 4	16	8	8		
27	2014-14-585-0014-028	6363	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики"	Оптимизация эффектов плазмонного усиления при фемтосекундной лазерной обработке биоповерхностей	119454, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78	12	4	8		
28	2014-14-585-0014-029	2228	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	Изучение молекулярного и ионного (протонного) транспорта в пористых и мелкодисперсных средах методами газокинетической и поглощательной спектроскопии.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 38	15	7,5	7,5		
29	2014-14-585-0014-030	5581	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской	Многоуровневый анализ и дизайн процессов получения миниатюрных изделий методами обработки давлением.	119526, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт	9,5	1,5	8		

			академии наук		Вернадского, дом 101 к.1				
30	2014-14-585-0014-031	4338	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук	Разработка научно-технических основ биосинтеза наночастиц серебра с помощью ароматических растений и бактерий Индии и России. Изучение перспектив их применения для борьбы с распространением социально значимых инфекционных заболеваний	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 4	17,7	8,85	8,85	
31	2014-14-585-0014-032	4051	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Создание новых функциональных полимерных материалов на основе нанокompозитов с активным наполнителем и пленочных покрытий, чувствительных к внешним воздействиям	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	16,8	8,4	8,4	
32	2014-14-585-0014-033	0917	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук	Разработка новых методов иммунохимического контроля ветеринарных препаратов, их производных и метаболитов с регулируемой специфичностью для мониторинга качества и безопасности продуктов питания	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	15,8	7,9	7,9	
33	2014-14-585-0014-034	2218	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Магнитофотоника наноструктурированных материалов и устройств	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	15,8	7,9	7,9	
34	2014-14-585-0014-035	3175	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Коллективное поведение активных систем, взаимодействующих по сверхширокополосным беспроводным каналам связи	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	15	7,5	7,5	
35	2014-14-585-0014-036	5916	Общество с ограниченной ответственностью "ХЕМА"	Разработка и испытания высокоспецифичной иммунохроматографической тест-системы для экспресс-диагностики индийской головни пшеницы	105264, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Парковая 9-я, дом 48	17,7	8,85	8,85	
36	2014-14-585-0014-037	0507	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка экспериментальной модели автономной мобильной установки для очистки воды до категории Вода питьевая в условиях	119991, Центральный федеральный округ,	15,9	7,95	7,95	

			профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	природных и техногенных катастроф	Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65, кор.1				
37	2014-14-585- 0014-038	8756	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет печати имени Ивана Федорова"	Поверхностная и объемная наномасштабная модификация и моделирование полимерных материалов	127550, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Прянишникова, дом 2а	17,7	8,85	8,85	

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.