

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2014-14-585-0006-1

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

г. Москва

21 ноября 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 области нанотехнологий и новых материалов (наноматериалы, наноэлектроника, нанопроцессы), наук о жизни и биотехнологий (молекулярная биология, биочипы и биосенсоры) с участием научно-исследовательских организаций Республики Корея» (шифр 2014-14-585-0006).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Баленко Георгий Викторович
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 10:00 по московскому времени 21 ноября 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 4 члена 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 17 (семнадцать) 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:

_____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

25 ноября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-585-0006-1 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	2015 г.	2016 г.	
Лот 1. № 2014-14-585-0006 «Проведение исследований в области нанотехнологий и новых материалов (наноматериалы, нанoeлектроника, нанопроцессы), наук о жизни и биотехнологий (молекулярная биология, биочипы и биосенсоры) с участием научно-исследовательских организаций Республики Корея »									
1	2014-14-585-0006-001	4629	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Разработка научных основ получения сверхпрочных наноструктурных сталей методом интенсивной пластической деформации за счёт комбинирования механизмов упрочнения.	450000, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Карла Маркса, дом 12	11	5,5	5,5	
2	2014-14-585-0006-002	0524	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук	Разработка научно-технических основ создания интеллектуальных подложек для развития элементной базы электрооптических преобразователей	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Городской округ Черноголовка, ул. Академика Осипьяна, дом 6	11,7	5,85	5,85	
3	2014-14-585-0006-003	3807	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук	Культивирование психро толерантных фосфор-мобилизующих и фосфат-аккумулирующих бактерий и их применение	664033, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл, г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, дом 3	10,5	5,25	5,25	
4	2014-14-585-0006-004	7586	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский кардиологический научно-производственный комплекс" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Выяснение молекулярных механизмов окислительной модификации белков в липид-транспортирующих структурах плазмы крови при атеросклерозе и сахарном диабете с целью выявления биомаркеров этих заболеваний и разработки диагностических тестов на	121552, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Черепковская 3-я, дом 15А	10,53	5,265	5,265	

			Федерации	основе моноклональных антител и биосенсоров.					
5	2014-14-585-0006-005	6367	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук	Разработка тромб-реагирующих пленок на основе наночастиц, построенных из фукоиданов или продуктов их ферментативной трансформации для создания антитромботических устройств, используемых при сосудистых вмешательствах	690022, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100-летия Владивостока, дом 159	11,44	5,72	5,72	
6	2014-14-585-0006-006	3200	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Металлсодержащие мягкие наноматериалы для применения в электронике	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	10,4	5,2	5,2	
7	2014-14-585-0006-007	2695	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Разработка нанокристаллического галлата лантана, допированного Sr и Mg для химически и механически стабильных твердооксидных источников тока, работающих в среднетемпературной области	199034, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, наб. Университетская, дом 7/9	10	5	5	
8	2014-14-585-0006-008	4983	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем лазерных и информационных технологий Российской академии наук	Терагерцовая нанофотоника взаимодействия электромагнитного излучения с веществом	140700, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Шатура (Шатурский район), ул. Святоозерская, дом 1	9,36	4,68	4,68	
9	2014-14-585-0006-009	8075	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Фундаментальные основы взаимодействия нетермической электроразрядной и электронно-пучковой плазмы с микробиологическими объектами и лекарственными препаратами с приложениями для медицины и экологии.	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	11,6	5,8	5,8	
10	2014-14-585-0006-010	7191	Общество с ограниченной ответственностью "ИБМХ - ЭкоБиоФарм"	Разработка электрохимических сенсорных систем для анализа циркулирующей опухольевой ДНК в крови	119121, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Погодинская, дом	11,7	5,85	5,85	

					10,стр.8				
11	2014-14-585-0006-011	2843	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	Российско-корейское совместное исследование молекулярных механизмов и оптимизация терапевтических компонентов из лекарственных растений обеих стран для терапии метаболических заболеваний с использованием инструментов биоинформатики для поиска новых лекарственных соединений.	119121, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Погодинская, дом 10,стр.8	11,7	5,85	5,85	
12	2014-14-585-0006-012	9359	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"	Моделирование, синтез и исследование свойств наноструктурированных магнито-плазменных кристаллов	185910, Северо-Западный федеральный округ, Карелия Респ, г. Петрозаводск, пр-кт Ленина, дом 33	9,6	4,8	4,8	
13	2014-14-585-0006-013	2987	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка новых нанозондов для молекулярной визуализации с помощью конъюгатов квантовых точек, флуоресцирующих в инфракрасной области спектра, и однодоменных антител.	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	10,5	5,25	5,25	
14	2014-14-585-0006-014	0827	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Выявление и определение маркеров протео-метаболических процессов у ортотропных мышеч в целях диагностики и лечения онкологических заболеваний	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	11,7	5,85	5,85	
15	2014-14-585-0006-015	6702	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Перепрограммирование активности микробного комплекса иммунной интерференции путем направленного встраивания в его состав функциональных модулей.	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	11,7	5,85	5,85	
16	2014-14-585-0006-016	4810	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка и применение инновационных гибридных адсорбентов для удаления кислых газов в природном газе	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	9,9	5	4,9	
17	2014-14-585-	5860	федеральное государственное	Разработка и многомасштабная	664050, Сибирский	11,7	5,85	5,85	

	0006-017		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	характеризация ультралёгких многофункциональных металл-наноуглеродных композитов	федеральный округ, Омская обл, г. Омск, пр-кт Мира, дом 11				
--	----------	--	---	--	--	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

25 ноября 2014 г.