

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2014-14-585-0006-2

рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

26 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 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 26 ноября 2014 г. по адресу: г. Москва, Тверская ул., д. 11

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участнику конкурса согласно приложению №2 к настоящему протоколу.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

02 декабря 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-585-0006-2 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

О допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)		
					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.	11	5,5	5,5
2	2014-14-585-0006-002	0524	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особо чистых материалов Российской академии наук	Разработка научно-технических основ создания интеллектуальных платформ для развития элементной базы электрооптических преобразователей	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 психротолерантных фосфор-мобилизующих и фосфат-аккумулирующих бактерий и их применение	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 основе моноклональных антител и биосенсоров.	10,53	5,265	5,265
5	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	10,4	5,2	5,2
6	2014-14-585-0006-007	2695	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка нанокристаллического галлата лантана, допированного Sr и	10	5	5

			профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Mg для химически и механически стабильных твердооксидных источников тока, работающих в среднетемпературной области			
7	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	9,36	4,68	4,68
8	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.	11,6	5,8	5,8
9	2014-14-585-0006-010	7191	Общество с ограниченной ответственностью "ИБМХ - ЭкоБиоФарм"	Разработка электрохимических сенсорных систем для анализа циркулирующей опухоли ДНК в крови	11,7	5,85	5,85
10	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.	11,7	5,85	5,85
11	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	9,6	4,8	4,8
12	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.	10,5	5,25	5,25
13	2014-14-585-0006-014	0827	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Выявление и определение маркеров протео-метаболических процессов	11,7	5,85	5,85

			образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	у ортотропных мышей в целях диагностики и лечения онкологических заболеваний			
14	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.	11,7	5,85	5,85
15	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	9,9	5	4,9
16	2014-14-585-0006-017	5860	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	Разработка и многомасштабная характеристика ультралёгких многофункциональных металл-напоуглеродных композитов	11,7	5,85	5,85

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

02 декабря 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 2014-14-585-0006-2 рассмотрения 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	Причина отклонения
Лот 1. № 2014-14-585-0006 «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»					
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	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - в нарушение п. 3.2.1 КД в бумажной версии заявки отсутствует проект Соглашения о предоставлении субсидии. - Участник конкурса представил противоречивые данные: в электронной версии заявки в соответствии с проектом Соглашения размер запрашиваемой субсидии, а также объем привлекаемых внебюджетных средств составляет 6,2 млн. руб., тогда как в форме 2 объем запрашиваемой субсидии указан в размере 11,44 млн. руб., а объем внебюджетных средств – в размере 14,0 млн. руб.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

02 декабря 2014 г.