

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2014-14-585-0006-3

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

г. Москва

12 января 2015 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
Беневоленский Денис Сергеевич
Едименченко Татьяна Михайловна
Поляков Андрей Мартинович
Смирнов Виктор Михайлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 27 ноября 2014 г. по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11.

На заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 4.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 2.4 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, а также рейтинговую оценку заявок совместной Российско-Корейской комиссией, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

В соответствии с условиями конкурса конкурсная комиссия приняла решение признать победителями конкурса участников конкурса, чьи заявки заняли первые 4 места в рейтинге.

Сведения о победителях конкурсного отбора приведены в приложении № 2 к настоящему протоколу.

Участники конкурса, признанные победителями конкурса (приложение № 2), должны подписать Соглашения и передать их Заказчику на условиях и в срок, установленных в части 5 «Порядок заключения соглашения» 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.

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-585-0006-3 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Экспертная оценка	Рейтинговая оценка РГ	Итоговый балл заявки
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	2014-14-585-0006-013	2987	Разработка новых нанозондов для молекулярной визуализации с помощью конъюгатов квантовых точек, флуоресцирующих в инфракрасной области спектра, и однодоменных антител.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	90,33	A	180,66
2	2014-14-585-0006-015	6702	Перепрограммирование активности микробного комплекса иммунной интерференции путем направленного встраивания в его состав функциональных модулей.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	76,67	A	153,34
3	2014-14-585-0006-001	4629	Разработка научных основ получения сверхпрочных наноструктурных сталей методом интенсивной пластической деформации за счёт комбинирования механизмов упрочнения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	72,0	A	144,0
4	2014-14-585-0006-016	4810	Разработка и применение инновационных гибридных адсорбентов для удаления кислых газов в природном газе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	65,33	A	130,66
5	2014-14-585-0006-003	3807	Культивирование психротолерантных фосфор-мобилизующих и фосфат-аккумулирующих бактерий и их применение	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук	84,33	B	84,33
6	2014-14-585-0006-011	2843	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.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	79,33	B	79,33
7	2014-14-585-0006-014	0827	Выявление и определение маркеров протео-метаболических процессов у ортотропных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	77,67	B	77,67

			мышей в целях диагностики и лечения онкологических заболеваний	образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"			
8	2014-14-585-0006-004	7586	Выяснение молекулярных механизмов окислительной модификации белков в липид-транспортующих структурах плазмы крови при атеросклерозе и сахарном диабете с целью выявления биомаркеров этих заболеваний и разработки диагностических тестов на основе моноклональных антител и биосенсоров.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский кардиологический научно-производственный комплекс" Министерства здравоохранения Российской Федерации	75,33	В	75,33
9	2014-14-585-0006-010	7191	Разработка электрохимических сенсорных систем для анализа циркулирующей опухолевой ДНК в крови	Общество с ограниченной ответственностью "ИБМХ - ЭкоБиоФарм"	64,0	В	64,0
10	2014-14-585-0006-009	8075	Фундаментальные основы взаимодействия нетермической электроразрядной и электронно-пучковой плазмы с микробиологическими объектами и лекарственными препаратами с приложениями для медицины и экологии.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	62,33	В	62,33
11	2014-14-585-0006-002	0524	Разработка научно-технических основ создания интеллектуальных подложек для развития элементной базы электрооптических преобразователей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук	62,33	В	62,33
12	2014-14-585-0006-012	9359	Моделирование, синтез и исследование свойств наноструктурированных магнито-плазменных кристаллов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"	62,33	В	62,33
13	2014-14-585-0006-006	3200	Металлсодержащие мягкие наноматералы для применения в электронике	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	55,67	В	55,67
14	2014-14-585-0006-007	2695	Разработка нанокристаллического галлата лантана, допированного Sr и Mg для химически и механически стабильных твердооксидных источников тока, работающих в среднетемпературной области	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	53,67	В	53,67
15	2014-14-585-0006-008	4983	Терагерцовая нанофотоника взаимодействия электромагнитного излучения с веществом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем	52,33	В	52,33

				лазерных и информационных технологий Российской академии наук			
16	2014-14-585-0006-017	5860	Разработка и многомасштабная характеризация ультралёгких многофункциональных металл- наноуглеродных композитов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	52,0	В	52,0

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Беневоленский Д.С.

_____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

Приложение № 2 к протоколу № 2014-14-585-0006-3 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Сведения о победителе конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	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.	450000, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Карла Маркса, дом 12	11	5,5	5,5
2	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
3	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
4	2014-14-585-0006-016	4810	федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка и применение инновационных гибридных адсорбентов для удаления	119992, Центральный федеральный округ,	9,9	5	4,9

			учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	кислых газов в природном газе	Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1			
--	--	--	--	-------------------------------	-------------------------------------	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Беневоленский Д.С.

_____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.