

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2014-14-585-0008-2**

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

г. Москва

28 апреля 2014 г.

**Предмет конкурса:** проведение исследований, направленных на создание научно-технического задела в области индустрии наносистем и энергоэффективности с участием научно-исследовательских организаций Китая в рамках мероприятия 2.1 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 (шифр: 2014-14-585-0008)

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Едименченко Татьяна Михайловна

Кужель Светлана Семёновна

Мастерских Евгений Сергеевич

Поляков Андрей Мартинович

Смирнов Виктор Михайлович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 28 апреля 2014 г. по адресу: 125993, 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 к настоящему протоколу.

Подписи:

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

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

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

\_\_\_\_\_ Мастерских Е.С.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Кужель С.С.

30 апреля 2014 г.



Приложение к протоколу № 2014-14-585-0008-2 рассмотрения конвертов с заявками 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	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
<b>Лот № 2014-14-585-0008 «Проведение исследований, направленных на создание научно-технического задела в области индустрии наносистем и энергоэффективности с участием научно-исследовательских организаций Китая»</b>								
1	2014-14-585-0008-001	3533	Разработка технологических основ создания перспективных наноматериалов для литий-ионных полимерных аккумуляторов повышенной эффективности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	23	8	8	7
2	2014-14-585-0008-002	2012	Исследование способов и технологического обеспечения получения диеновых каучуков в массе мономеров	Федеральное государственное унитарное предприятие "Ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С.В.Лебедева".	28	11	10	7
3	2014-14-585-0008-003	8596	Совместная разработка чувствительного наноматериала и газового микро- и наносенсора нового поколения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук	30	12	10,5	7,5
4	2014-14-585-0008-004	0272	Разработка нового катализатора гидроизомеризации на основе наноразмерных карбидов молибдена и вольфрама, более устойчивого к воздействию сернистых соединений, для производства дизельного топлива с низкой температурой застывания, взамен существующего платиносодержащего	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	28	12	9	7
5	2014-14-585-0008-005	1080	Совместная разработка технологии холодного крекинга, для получения дополнительного количества легких углеводородов, в том числе дизельной фракции с низкой температурой застывания. В основе технологии лежит кавитационная обработка нефти и	Общество с ограниченной ответственностью "РИНТ"	21,5	9	6	6,5

			нефтепродуктов.					
6	2014-14-585-0008-006	2001	Разработка линейки прецизионных пьезоэлектрических микронасосов точного дозирования с низким энергопотреблением для перекачки медицинских жидкостей малого объема	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт перспективных материалов и технологий"	29,5	12	10	7,5

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

\_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

\_\_\_\_\_ Мастерских Е.С.

Секретарь комиссии:

\_\_\_\_\_ Кужель С.С.