

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2016-14-588-0005-1

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

г. Москва

28 июня 2016 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 2.2, 5 очередь) по проекту: «Проведение совместных исследований университетами России и Германии» (шифр: 2016-14-588-0005).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Едименченко Татьяна Михайловна

Коротков Дмитрий Павлович

Лыщенко Андрей Владиленович

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Поляков Андрей Мартинович

Сёмин Алексей Алексеевич

Шашкин Антон Павлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 11:00 по московскому времени 28 июня 2016 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 7 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 15 (пятнадцать) 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.

Члены комиссии: _____ Коротков Д.П.

_____ Лышенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2016-14-588-0005-1 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	2016 г.	2017 г.	
Лот 1. № 2016-14-588-0005 «Проведение совместных исследований университетами России и Германии»									
1	2016-14-588-0005-001	1518	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Структурно-биологический дизайн потенциальных противовоспалительных и противоопухолевых препаратов на основе аллостерических ингибиторов ферментов каскада окисления липидов	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	30	15	15	
2	2016-14-588-0005-002	5502	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка малогабаритного оптоэлектронного блока для медицинских позитронно-эмиссионных томографов на основе кремниевых фотоумножителей (SiPM) и комплекта заказных СБИС	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	28	14	14	
3	2016-14-588-0005-003	7289	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Системные маркеры жирового перерождения мышц манжеты плечевого сустава	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1	26,2	13,1	13,1	
4	2016-14-588-0005-004	9181	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Исследования и разработка новых методов компьютерной обработки и анализа трехмерных изображений для 3D реконструкции белков методом крио-электронной томографии	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	11,693	5,6396	6,0534	
5	2016-14-588-0005-005	9059	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Создание функциональных нелинейно-оптических органических неорганических монокристаллов	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	14	7	7	
6	2016-14-588-0005-	9035	федеральное государственное автономное	Разработка методики визуализации	634050, Сибирский	18,53	3,53	15	

	006		образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	кинетических процессов и исследование структуры материалов-накопителей водорода в процессах сорбции-десорбции	федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30					
7	2016-14-588-0005-007	2882	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка многофункциональных диэлектрических метаповерхностей для систем беспроводной передачи энергии и сенсоров	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	28	14	14		
8	2016-14-588-0005-008	3918	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Механизмы запуска и амплификации программируемой клеточной гибели при индукции генотоксического стресса в опухолевых клетках	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	26	13	13		
9	2016-14-588-0005-009	1296	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биофизики клетки Российской академии наук	Разработка новых способов усиления нейропротекторного действия малых доз цитокина IL-10 (или наноантител к IL-10) при ишемии.	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Пущино, ул. Институтская, дом 3	26,6	13,3	13,3		
10	2016-14-588-0005-010	0343	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Изучение экспрессии эндогенных ретровирусов человека в зависимости от их эволюционной новизны	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	30	15	15		
11	2016-14-588-0005-011	2451	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Создание экспериментального стенда для исследования и оптимизации процессов структурообразования в ходе индустриально-значимого процессинга полимерных наноматериалов, используемых при производстве органических солнечных батарей.	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	30	15	15		
12	2016-14-588-0005-012	3232	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Высокоэффективный однофотонный источник ближнего инфракрасного диапазона	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	24	12	12		
13	2016-14-588-0005-	2717	Общество с ограниченной	Источники когерентного	143025,	30	15	15		

	013		ответственность "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"	терагерцового излучения для медицинских приложений	Центральный федеральный округ, Московская обл., д. Сколково (Одинцовский район), ул. Новая, дом 100				
14	2016-14-588-0005-014	8056	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка и создание новых композиционных материалов и структур для повышения энергоэффективности морских систем	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	27	13,5	13,5	
15	2016-14-588-0005-015	1903	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка перспективных материалов для сбора бросовой механической и тепловой энергии на основе пьезо и пьезоэлектрических эффектов	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	30	15	15	

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Коротков Д.П.

_____ Лышенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.