

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2016-14-588-0005-3

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

г. Москва

16 сентября 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

Казеев Илья Владимирович

Коротков Дмитрий Павлович

Лыщенко Андрей Владиленович

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Поляков Андрей Мартинович

Сёмин Алексей Алексеевич

Шашкин Антон Павлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 16.09.2016 г. по адресу: г. Москва, Тверская ул., д. 11.

На заседании присутствовало 8 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 10.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 3 "Требования к проекту, представляемому на конкурс" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, 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 2 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 разделе 11 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Казеев И.В.

_____ Коротков Д.П.

_____ Лышенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2016-14-588-0005-3 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	Итоговый балл заявки
Лот 1. № 2016-14-588-0005 «Проведение совместных исследований университетами России и Германии»					
1	2016-14-588-0005-011	2451	Создание экспериментального стенда для исследования и оптимизации процессов структурообразования в ходе индустриально-значимого процессинга полимерных наноматериалов, используемых при производстве органических солнечных батарей.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	89,0
2	2016-14-588-0005-015	1903	Разработка перспективных материалов для сбора бросовой механической и тепловой энергии на основе пьезо и пирозлектрических эффектов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	82,67
3	2016-14-588-0005-004	9181	Исследования и разработка новых методов компьютерной обработки и анализа трехмерных изображений для 3D реконструкции белков методом крио-электронной томографии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	79,33
4	2016-14-588-0005-013	2717	Источники когерентного терагерцового излучения для медицинских приложений	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"	78,67
5	2016-14-588-0005-008	3918	Механизмы запуска и амплификации программируемой клеточной гибели при индукции генотоксического стресса в опухолевых клетках	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	78,33
6	2016-14-588-0005-009	1296	Разработка новых способов усиления нейропротекторного действия малых доз цитокина IL-10 (или наноантител к IL-10) при ишемии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биофизики клетки Российской академии наук	77,67
7	2016-14-588-0005-014	8056	Разработка и создание новых композиционных материалов и структур для повышения энергоэффективности морских систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	74,33
8	2016-14-588-0005-002	5502	Разработка малогабаритного оптоэлектронного блока для медицинских позитронно-эмиссионных томографов на основе кремниевых фотоумножителей (SiPM) и комплекта заказных СБИС	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	73,0
9	2016-14-588-0005-005	9059	Создание функциональных нелинейно-оптических органических монокристаллов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных	71,33

				технологий, механики и оптики"	
10	2016-14-588-0005-003	7289	Системные маркеры жирового перерождения мышц манжеты плечевого сустава	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	70,0
11	2016-14-588-0005-012	3232	Высокоэффективный однофотонный источник ближнего инфракрасного диапазона	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	69,33
12	2016-14-588-0005-007	2882	Разработка многофункциональных диэлектрических метаповерхностей для систем беспроводной передачи энергии и сенсоров	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	68,67
13	2016-14-588-0005-001	1518	Структурно-биологический дизайн потенциальных противовоспалительных и противоопухолевых препаратов на основе аллостерических ингибиторов ферментов каскада окисления липидов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	64,67

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Казеев И.В.

_____ Коротков Д.П.

_____ Лышенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.

Сведения о победителях конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)		
						Всего	2016 г.	2017 г.
Лот 1. № 2016-14-588-0005 «Проведение совместных исследований университетами России и Германии»								
1	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
2	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 пирозлектрических эффектов	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	30	15	15

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Казеев И.В.

_____ Коротков Д.П.

_____ Лышенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.