

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2016-14-585-0001-2

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

г. Москва

22 июня 2015 г.

Предмет конкурса: отбор проектов по проведению исследований в области квантовых технологий и фотоники, робототехники, композитных материалов с участием научно-исследовательских организаций Швейцарии в рамках мероприятия 2.1 федеральной целевой программы «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 2016-14-585-0001).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Баленко Георгий Викторович
Едименченко Татьяна Михайловна
Поляков Андрей Мартинович
Смирнов Виктор Михайлович
Соболь Светлана Валерьевна

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 22 июня 2015 г. по адресу: 125993, г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

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 участникам 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.

Секретарь комиссии: _____ Соболев С.В.

Приложение № 1 к протоколу № 2016-14-585-0001-2 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	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Лот 1. № 2016-14-585-0001 «Проведение исследований в области квантовых технологий и фотоники, робототехники, композитных материалов с участием научно-исследовательских организаций Швейцарии»								
1	2016-14-585-0001-001	9710	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет»	Реализация спин-фотонного интерфейса на основе квантовых молекул с использованием сверхпроводниковых однофотонных детекторов нового поколения на основе пленок NbN и WSi для обработки квантовой информации	9	3	3	3
2	2016-14-585-0001-002	1915	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Сверхбыстрый модулятор света, управляемый полем мощного перестраиваемого источника терагерцового излучения	6	3	3	0
3	2016-14-585-0001-003	9702	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук	Электронная и структурная динамика материалов фотоники	9	3	3	3
4	2016-14-585-0001-004	8775	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	Новые материалы нелинейной фотоники для биомедицинских применений	9	3	3	3
5	2016-14-585-0001-005	9254	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	Улучшенные функционализированные кремневые аэрогели и полученные на их основе углеродные композиты: экспериментальные исследования и численное моделирование	9	3	3	3
6	2016-14-585-0001-006	4310	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Исследование новых возможностей совместного использования кремниевых источников терагерцового излучения и туннельных полевых транзисторов для реализации систем наноэлектроники и нанофотоники	9	3	3	3

7	2016-14-585-0001-007	9561	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Влияние экспериментально полученных форм импульса тока молнии на механические характеристики композитных структур	9	3	3	3
8	2016-14-585-0001-009	2185	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	Солнечные ячейки на гибридных перовскитоподобных галогенидах для применения в фотонике и альтернативной энергетике	8,7	2,92	2,92	2,86
9	2016-14-585-0001-010	7748	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)»	Влияние твердотельного электролита LiPON на поведении активного слоя композитных оптических ячеек	9	3	3	3
10	2016-14-585-0001-011	6728	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	Диэлектрические и гибридные наноструктуры для биофотоники	6	3	3	0
11	2016-14-585-0001-012	2373	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук	Диэлектрические эластомеры с улучшенным электро-механическим откликом для искусственных мускулов	8,64	2,88	2,88	2,88
12	2016-14-585-0001-013	7698	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук»	Гибридные наноструктуры III-V полупроводников для приложений в фотонике	9	3	3	3
13	2016-14-585-0001-014	8722	Федеральное государственное учреждение «Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук»	Разработка нейрокогнитивной архитектуры для автономного распознавания, обучения и выполнения задач	9	3	3	3
14	2016-14-585-0001-015	5037	Общество с ограниченной ответственностью «Международный центр квантовой оптики и квантовых	Исследование солитонных оптических гребенок на основе микрорезонаторов для видимого, ближнего и среднего ИК	9	3	3	3

			технологий»	диапазонов				
15	2016-14-585-0001-016	7505	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)»	Разработка нанокompозитных материалов на основе органических полимерных матриц для создания на их основе газовых мультисенсоров типа «электронный нос»	9	3	3	3
16	2016-14-585-0001-017	4389	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	Квантовое моделирование и разработка новых электронных устройств выполненных на основе сверхпроводящих квантовых метаматериалов	9	3	3	3
17	2016-14-585-0001-018	9870	Общество с ограниченной ответственностью «Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий»	Методы непрерывных переменных в применении к квантовым коммуникациям	9	3	3	3
18	2016-14-585-0001-019	5513	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования «Сколковский институт науки и технологий»	Разработка новых представлений трехмерных неупорядоченных изменяющихся сцен в робототехнике, поддерживающие эффективное обнаружение предметов, индексацию предметов, и пространственно-временной анализ на уровне предметов	9	3	3	3
19	2016-14-585-0001-020	0023	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	Разработка высокопрочных композитов на основе алюминиевой матрицы методом аддитивного производства	9	3	3	3
20	2016-14-585-0001-021	2497	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	Упрочненные графеном биокерамические композиты с повышенными механическими свойствами	6	3	3	0
21	2016-14-585-0001-022	5287	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	Эффективные детекторы рентгеновского излучения	6	3	3	0
22	2016-14-585-0001-023	9778	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Устройства квантовой фотоники на основе систем квантовых точек с	9	3	3	3

			Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	конструируемым экситонным спектром и электромагнитным окружением				
23	2016-14-585-0001-024	7456	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	Исследование вспышек когерентного излучения в полупроводниковой лазерной среде как способа получения ультракоротких импульсов	9	3	3	3

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии:

_____ Соболев С.В.

Приложение № 2 к протоколу № 2016-14-585-0001-2 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Об отказе в 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	Причина отклонения
Лот 1. № 2016-14-585-0001 «Проведение исследований в области квантовых технологий и фотоники, робототехники, композитных материалов с участием научно-исследовательских организаций Швейцарии»					
1	2016-14-585-0001-008	5447	Мультимодальная оптическая визуализация церебрального венозного кровотока и степени оксигенации крови для мониторинга состояния мозга	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.10 конкурсной документации (Объем средств из внебюджетных источников, привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту, указанный в п.1.2 Формы 2. Заявка на участие в конкурсе, не совпадает с итоговой суммой затрат на выполнение работ по проекту, финансируемых за счет средств из внебюджетных источников, указанной в Плане-графике исполнения обязательств при проведении исследований (выполнении проекта) (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе (Приложение № 6))). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии:

_____ Соболев С.В.