

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2017-14-588-0007-1

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

г. Москва

7 апреля 2017 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 2.2, 1 очередь) по проекту: «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Греции» (шифр: 2017-14-588-0007).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Куклина Ирина Рудольфовна

Метальникова Наталья Николаевна

Минцаев Магомед Шавалович

Христофоров Дмитрий Станиславович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 11:00 по московскому времени 7 апреля 2017 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 4 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 25 (двадцать пять) 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:

Сопредседатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Члены комиссии: _____ Куклина И.Р.

_____ Метальникова Н.Н.

_____ Христофоров Д.С.

Приложение № 1 к протоколу № 2017-14-588-0007-1 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	2017 г.	2018 г.	
Лот 1. № 2017-14-588-0007 «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Греции».									
1	2017-14-588-0007-001	7972	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Исследование и разработка мемристивных наноматериалов и электронных устройств на их основе для квантовых и нейроморфных вычислений	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	26	13	13	
2	2017-14-588-0007-002	2512	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им.А.В.Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Новые активные среды для светоизлучающих и лазерных диодов зеленого спектрального диапазона	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 13	30	15	15	
3	2017-14-588-0007-003	0574	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка сверхвысокочувствительных одноэлектронных атомно-молекулярных сенсоров электрического заряда	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	30	15	15	
4	2017-14-588-0007-004	3587	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук	Спиновые квантовые технологии	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Институтская, дом 3а	29,4	14,7	14,7	
5	2017-14-588-0007-005	0615	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Многoperеходные наногетероструктуры, оптические материалы и фотонные подходы при высокоэффективном преобразовании солнечной энергии	194021, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 26	30	15	15	
6	2017-14-588-0007-006	0269	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Лазерная модификация структуры Si-SiO ₂ для создания новых функциональных сред и элементов фотоники и наноэлектроники.	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	8,8	4,4	4,4	
7	2017-14-588-0007-	8232	федеральное государственное	Электронно управляемые потоки	443086, Приволжский	29,8	14,86	14,94	

	007		автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	заряженных частиц для промышленного применения	федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34				
8	2017-14-588-0007-008	8624	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Разработка концепции аналоговых квантовых симуляторов на периодических массивах поляритонных ловушек	199034, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, наб. Университетская, дом 7/9	30	15	15	
9	2017-14-588-0007-009	1219	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	Сверхбыстрое переключение света на метаповерхностях и в объемных метаматериалах	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 53	30	15	15	
10	2017-14-588-0007-010	6865	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Люминесцентные наноструктуры, созданные методом STED-наноитографии: время-разрешенная спектроскопия и моделирование методом конечных разностей во временной области	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	21,4	12,8	8,6	
11	2017-14-588-0007-011	6326	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Экспериментальное и теоретическое исследование физических свойств квантовых наноэлектронных систем пониженной размерности	101000, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Мясницкая, дом 20	28,8	15	13,8	
12	2017-14-588-0007-012	0379	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка и экспериментальные исследования фотонного хроматографа	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	18	9	9	
13	2017-14-588-0007-013	7030	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Нанохомомеханика и нанофотоника напряженных светоизлучающих гетероструктур для быстродействующих полупроводниковых лазеров	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	28	14	14	
14	2017-14-588-0007-014	0001	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Когерентное управление кубитами на основе холодных атомов и квантовых точек для квантовых информационных технологий	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 2	22	11	11	
15	2017-14-588-0007-015	0533	федеральное государственное автономное образовательное учреждение	Доверительность, конфиденциальность, целостность и	620002, Уральский федеральный округ,	17,2	8,6	8,6	

			высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	производительность обработки данных в квантовых системах коммуникации (Trust, Privacy, Data Integrity, and Processing Performance in Quantum communications)	Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19					
16	2017-14-588-0007-016	3248	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"	Магнитооптические эффекты в нанофотонных мостиковых магнитных структурах для сенсоров магнитного поля и информационных технологий.	143025, Центральный федеральный округ, Московская обл., д. Сколково (Одинцовский район), ул. Новая, дом 100	29	14,5	14,5		
17	2017-14-588-0007-017	5184	Общество с ограниченной ответственностью «Новые спинтронные технологии»	Комбинаторный дизайн в атомных масштабах - топологические квантовые фазы для перспективных наноэлектронных приложений	143026, Центральный федеральный округ, г. Москва, тер. Сколково инновационного центра, ул. Малевича, дом 1	30	15	15		
18	2017-14-588-0007-018	2634	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Нанофотоника сверхсильных электромагнитных полей	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46	29	14,5	14,5		
19	2017-14-588-0007-019	1545	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Квантовые точки, инкапсулированные в нанотрубках, как основа прорывных технологий наноэлектроники	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	30	15	15		
20	2017-14-588-0007-020	4171	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	Нанофотоника двумерных структур, в том числе дихалькогенидов переходных металлов: разработка оптических методов их исследования со сверхвысоким временным и пространственным разрешением и изучение динамики спиновых и долинных степеней свободы	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 53	19,5	7,5	12		
21	2017-14-588-0007-021	4697	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Нанокompозиты на основе тройных блок-сополимеров для применений в области нанофотоники и метаматериалов	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	29,8	14,9	14,9		
22	2017-14-588-0007-022	2782	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка однокристального терагерцового спектрометра на основе графена	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	24	12	12		
23	2017-14-588-0007-023	1138	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр уникального	Резонаторные спектрометры на основе нанофотонных квантовых структур и метаматериалов для	117342, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бултерова,	30	15	15		

			приборостроения Российской академии наук	ранней неинвазивной диагностики болезней по биомаркерам (A resonator spectrometer based on nanophotonic quantum structures and metamaterials for early noninvasive diagnostics of disease using biomarkers)	дом 15				
24	2017-14-588-0007-024	5844	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Распространение и обработка квантовой информации в сверхпроводящих квантовых метаматериалах.	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	30	15	15	
25	2017-14-588-0007-025	6702	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	Модели квантовых технологий с использованием динамики открытых квантовых систем	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 53	11,8	5,9	5,9	

Подписи:

Сопредседатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Члены комиссии:

_____ Куклина И.Р.

_____ Метальникова Н.Н.

_____ Христофоров Д.С.