

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2017-14-588-0007-3

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

г. Москва

21 августа 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:

Баранова Вера Павловна

Едименченко Татьяна Михайловна

Куклина Ирина Рудольфовна

Минцаев Магомед Шавалович

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Смирнов Виктор Михайлович

Христофоров Дмитрий Станиславович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 21.08.2017 г. по адресу: Москва, Тверская ул., д. 11.

На заседании присутствовало 7 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, а также рейтинговую оценку заявок по результатам рассмотрения российско-греческой рабочей группы по проведению совместного конкурса, 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 4 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:

Сопредседатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Баранова В.П.

_____ Куклина И.Р.

_____ Христофоров Д.С.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2017-14-588-0007-3 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	Экспертная оценка	Рейтинг рабочей группы	Итоговый балл заявки
Лот 1. № 2017-14-588-0007 «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Греции».							
1	2017-14-588-0007-008	8624	Разработка концепции аналоговых квантовых симуляторов на периодических массивах поляритонных ловушек	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	90,68	A	181,36
2	2017-14-588-0007-011	6326	Экспериментальное и теоретическое исследование физических свойств квантовых нанoeлектронных систем пониженной размерности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	85,34	A	170,68
3	2017-14-588-0007-001	7972	Исследование и разработка мемристивных наноматериалов и электронных устройств на их основе для квантовых и нейроморфных вычислений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	81,65	A	163,30
4	2017-14-588-0007-012	0379	Разработка и экспериментальные исследования фотонного хроматографа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	77,00	A	154,00
5	2017-14-588-0007-024	5844	Распространение и обработка квантовой информации в сверхпроводящих квантовых метаматериалах.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	89,99	B	89,99
6	2017-14-588-0007-018	2634	Нанofотоника сверхсильных электромагнитных полей	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	90,99	C	0
7	2017-14-588-0007-022	2782	Разработка однокристалльного терагерцового спектрометра на основе графена	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	90,66	C	0
8	2017-14-588-0007-016	3248	Магнитооптические эффекты в нанofотонных мостиковых магнитных структурах для сенсоров магнитного поля и информационных технологий.	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"	86,66	C	0

9	2017-14-588-0007-003	0574	Разработка сверхвысокочувствительных одноэлектронных атомно-молекулярных сенсоров электрического заряда	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	85,34	С	0
10	2017-14-588-0007-005	0615	Многoperеходные наногетероструктуры, оптические материалы и фотонные подходы при высокоэффективном преобразовании солнечной энергии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	85,00	С	0
11	2017-14-588-0007-004	3587	Спиновые квантовые технологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук	84,65	С	0
12	2017-14-588-0007-006	0269	Лазерная модификация структуры Si-SiO ₂ для создания новых функциональных сред и элементов фотоники и нанoeлектроники.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	83,01	С	0
13	2017-14-588-0007-014	0001	Когерентное управление кубитами на основе холодных атомов и квантовых точек для квантовых информационных технологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	80,01	С	0
14	2017-14-588-0007-013	7030	Нанохемомеханика и нанofотоника напряженных светоизлучающих гетероструктур для быстродействующих полупроводниковых лазеров	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	79,67	С	0
15	2017-14-588-0007-002	2512	Новые активные среды для светоизлучающих и лазерных диодов зеленого спектрального диапазона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им.А.В.Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	71,35	С	0
16	2017-14-588-0007-019	1545	Квантовые точки, инкапсулированные в нанотрубках, как основа прорывных технологий нанoeлектроники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	71,34	С	0
17	2017-14-588-0007-021	4697	Нанокomпозиты на основе тройных блок-сополимеров для применений в области нанofотоники и метаматериалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	69,32	С	0
18	2017-14-588-0007-015	0533	Доверительность, конфиденциальность, целостность и производительность обработки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	57,00	С	0

			данных в квантовых системах коммуникации (Trust, Privacy, Data Integrity, and Processing Performance in Quantum communications)	образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"			
19	2017-14-588-0007-023	1138	Резонаторные спектрометры на основе нанофотонных квантовых структур и метаматериалов для ранней неинвазивной диагностики болезней по биомаркерам (A resonator spectrometer based on nanophotonic quantum structures and metamaterials for early noninvasive diagnostics of disease using biomarkers)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр уникального приборостроения Российской академии наук	49,35	С	0
20	2017-14-588-0007-007	8232	Электронно управляемые потоки заряженных частиц для промышленного применения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	37,67	С	0

Подписи:

Сопредседатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Баранова В.П.

_____ Куклина И.Р.

_____ Христофоров Д.С.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 2017-14-588-0007-3 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

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	2017 г.	2018 г.
Лот 1. № 2017-14-588-0007 «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Греции».								
1	2017-14-588-0007-008	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
2	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 нанoeлектронных систем пониженной размерности	101000, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Мясницкая, дом 20	28,8	15	13,8
3	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
4	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

Подписи:

Сопредседатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Баранова В.П.

_____ Куклина И.Р.

_____ Христофоров Д.С.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.