

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2018-14-588-0006-1

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

г. Москва

20 сентября 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, 5 очередь) по проекту: «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Великобритании» (шифр: 2018-14-588-0006).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Едименченко Татьяна Михайловна
Куклина Ирина Рудольфовна
Минцаев Магомед Шавалович
Мякинин Дмитрий Анатольевич
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 20 сентября 2017 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 5 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 33 (тридцать три) конверта. 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.

_____ Христофоров Д.С.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2018-14-588-0006-1 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	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
Лот 1. № 2018-14-588-0006 «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Великобритании»										
1	2018-14-588-0006-001	2477	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Разработка перестраиваемого детектора терагерцового излучения на основе пористых структур и спонжей из углеродных наноструктур (Development of a tunable terahertz radiation detector based on carbon nanotubes porous and sponge-like structures (DECAN))	600000, Центральный федеральный округ, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Горького, дом 87	10,8	3,6	3,6	3,6	
2	2018-14-588-0006-002	5561	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка методов генерации высокочастотных хаотических сигналов на основе технологии антиферромагнитной спинтроники	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	10,8	3,6	3,6	3,6	
3	2018-14-588-0006-003	9046	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Широкополосные лазерные спектрометры 1.4-16 и выше 100 микрон на базе новых нелинейных широкозонных кристаллов для разработки эффективных методов малоинвазивной диагностики заболеваний широкого круга, а также диагностики пищевых продуктов	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 1	10,8	3,6	3,6	3,6	
4	2018-14-588-0006-004	8128	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Создание и развитие комплексных методов мониторинга и анализа содержания редких радиоактивных атомов в окружающей среде, в частности радона и радиоуглерода	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 1	10,8	3,6	3,6	3,6	
5	2018-14-588-0006-005	9626	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Источники ТГц излучения на основе 2D/3D наноструктур для научных и медицинских применений	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 3	10,8	3,6	3,6	3,6	
6	2018-14-588-0006-006	5982	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Уфимский институт биологии Российской академии наук	Модификация гормонального статуса растений с помощью ризобактерий как способ повышения их продуктивности в неблагоприятных условиях внешней среды	Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, пр-кт Октября, дом 69	10,64	3,58	3,58	3,48	

7	2018-14-588-0006-007	8881	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка металлооксидных нанокатализаторов для фотокаталитической деградации и нейтрализации опасных газов, распространяющихся в атмосфере при случайных или преднамеренных инцидентах	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	10,8	3,6	3,6	3,6	
8	2018-14-588-0006-008	9897	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Роль нейрон-астроглиального взаимодействия в когнитивных расстройствах	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	10,8	3,6	3,6	3,6	
9	2018-14-588-0006-009	1614	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Структура течения и развитие неустойчивостей в пограничных ударных слоях в гелиосфере, астросферах и планетных магнитосферах.	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 84/32	10,8	3,6	3,6	3,6	
10	2018-14-588-0006-010	3845	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка высокоэффективных солнечных коллекторов с прямой генерацией пара с использованием современных методов оптической диагностики.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	10,8	3,6	3,6	3,6	
11	2018-14-588-0006-011	7696	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка экспериментального образца электронно-лучевой системы для перспективных лабораторных источников электромагнитного излучения на основе метаматериалов	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	10,8	3,6	3,6	3,6	
12	2018-14-588-0006-012	1695	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Оценка изменения окружающей среды и климата на основе изучения микрометеоритов	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	10,8	3,6	3,6	3,6	
13	2018-14-588-0006-013	1586	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Создание Британско-Российского межинститутского альянса (BRAIN) для борьбы с когнитивными расстройствами: новые эпигенетические стратегии диагностики и терапии нейродегенеративных заболеваний	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 8	10,8	3,6	3,6	3,6	
14	2018-14-588-0006-014	5848	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный архитектурно-строительный университет"	Снижение воздействия на окружающую среду при информационном моделировании зданий на этапах устойчивого развития	420043, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Зеленая, дом 1	10,8	3,6	3,6	3,6	

15	2018-14-588-0006-015	9833	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Новые сенсоры на основе графена на подложках SiC для экологического мониторинга оксидов азота	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	10,8	3,6	3,6	3,6	
16	2018-14-588-0006-016	4622	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Разработка мембранного способа выделения ароматических углеводородов из смесей с полярными растворителями.	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 29	10,8	3,6	3,6	3,6	
17	2018-14-588-0006-017	4835	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Реконфигурируемая диаграммообразующая система с широким сектором сканирования для систем связи с множественным доступом	197376, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 5	10,8	3,6	3,6	3,6	
18	2018-14-588-0006-018	1777	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Разработка технологии регенерации теплоты отработавших газов в энергоустановках и двигателях внутреннего сгорания с использованием явлений сверхионной проводимости и фазопереходных теплоаккумулирующих материалов для дополнительной генерации электрического тока и снижения вредных выбросов	125438, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Автомоторная, дом 2	10,8	3,6	3,6	3,6	
19	2018-14-588-0006-019	1639	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Совместное многоуровневое моделирование и экспериментальный анализ деформационного поведения сложных 3х-мерных архитектурованных структур в биосовместимых полимерах	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	10,8	3,6	3,6	3,6	
20	2018-14-588-0006-020	8182	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Перестраиваемые компоненты на основе графена для устройств фотоники терагерцового и сверхвысокочастотного диапазона	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	10,8	3,6	3,6	3,6	
21	2018-14-588-0006-021	7559	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биофизики клетки Российской академии наук	Роль окислительного стресса в нейродегенерации	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Пущино, ул. Институтская, дом 3	10,8	3,6	3,6	3,6	
22	2018-14-588-0006-	8205	Федеральное государственное	Трансграничный перенос загрязняющих	117997,	10,8	3,6	3,6	3,6	

	022		бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	веществ в Черном море	Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 36					
23	2018-14-588-0006-023	6847	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий"	Экспериментальное и математическое моделирование изменения механических и тепловых свойств мерзлых гидратосодержащих пород в условиях повышения температуры	143026, Центральный федеральный округ, Московская обл., территория инновационного центра "Сколково", ул Нобеля, д.3	10,8	3,6	3,6	3,6	
24	2018-14-588-0006-024	8490	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Исследование ключевых нерешенных вопросов в количественном описании источников Космической погоды в рамках международного сотрудничества (Addressing key capability gaps in the international effort to improve the quantitative description of the origins of Space Weather)	664033, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 126 А	10,5999 93	3,53355 1	3,53355 1	3,53289 1	
25	2018-14-588-0006-025	1779	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Применение российских микроволновых технологий в химических реакторах непрерывного действия, предназначенных для фармацевтической промышленности	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46	10,8	3,6	3,6	3,6	
26	2018-14-588-0006-026	4713	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	Интегрированные с волноводом наноалмазы и сверхпроводниковые однофотонные детекторы для квантово-оптических применений на чипе	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Пироговская М., дом 1,стр.1	10,8	3,6	3,6	3,6	
27	2018-14-588-0006-027	8499	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	Нелинейная высокочастотная электродинамика высокоимпедансных сверхпроводниковых пленок	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Пироговская М., дом 1,стр.1	10,8	3,6	3,6	3,6	
28	2018-14-588-0006-028	3797	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Углеродосберегающие системы земледелия в районах с умеренным климатом как основа для смягчения последствий изменения климата и поддержания здоровья почвы	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	10,8	3,6	3,6	3,6	
29	2018-14-588-0006-029	0184	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Экспериментальное и расчетное исследование гистерезисных явлений в аэродинамике сваливания	140180, Центральный федеральный округ, Московская обл., г.	9,72	3,24	3,24	3,24	

					Жуковский, ул. Жуковского, дом 1					
30	2018-14-588-0006-030	1737	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Степи: новый шаг в живой архитектуре	625003, Уральский федеральный округ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Володарского, дом 6	10,8	3,6	3,6	3,6	
31	2018-14-588-0006-031	7469	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Мультиплатформенный дистанционный мониторинг воздействия изменения климата на северные леса России	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	10,8	3,6	3,6	3,6	
32	2018-14-588-0006-032	4237	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Оценка доступности источников энергии уязвимым группам населения в регионах	101000, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Мясницкая, дом 20	10,8	3,6	3,6	3,6	
33	2018-14-588-0006-033	8818	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Терагерцовая фотоника на основе углеродных нанокompозитных материалов: от фундаментальных исследований до разработки прототипов устройств	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	10,8	3,6	3,6	3,6	

Подписи:

Сопредседатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Члены комиссии:

_____ Куклина И.Р.

_____ Христофоров Д.С.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.