

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2018-14-588-0006-2

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

г. Москва

25 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 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 25 сентября 2017 г. по адресу: 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.

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 № 2018-14-588-0006-2 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	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	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	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	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	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	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	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 дегградации и нейтрализации опасных газов, распространяющихся в атмосфере при случайных или преднамеренных инцидентах	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	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	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	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	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	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	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	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	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.	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	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	Разработка технологии регенерации теплоты отработавших газов в энергоустановках и двигателях внутреннего сгорания с	10,8	3,6	3,6	3,6

			автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	использованием явлений сверхионной проводимости и фазопереходных теплоаккумулирующих материалов для дополнительной генерации электрического тока и снижения вредных выбросов				
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	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	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	10,8	3,6	3,6	3,6
22	2018-14-588-0006-022	8205	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	Трансграничный перенос загрязняющих веществ в Черном море	10,8	3,6	3,6	3,6
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	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	10,599993	3,533551	3,533551	3,532891
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	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	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	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	10,8	3,6	3,6	3,6
29	2018-14-588-0006-029	0184	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени	Экспериментальное и расчетное исследование гистерезисных явлений в аэродинамике сваливания	9,72	3,24	3,24	3,24

			профессора Н.Е.Жуковского"					
30	2018-14-588-0006-030	1737	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Степи: новый шаг в живой архитектуре	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	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	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	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.