

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2019-05-588-0002-2

рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе
на предоставление грантов в форме субсидий

г. Москва

27 марта 2019 г.

Предмет конкурса: Проведение конкурсного отбора на предоставление грантов в форме субсидий в рамках 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 в рамках Партнерской программы Юбера Кюрьена – А.Н. Колмогорова с участием научно-исследовательских организаций и университетов Франции» (шифр: 2019-05-588-0002).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Аникеев Андрей Витальевич
Арбузов Олег Александрович
Денисова Ирина Григорьевна
Куклина Ирина Рудольфовна
Михайлец Владимир Борисович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий состоялась 27 марта 2019 г. по адресу: 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 11, к.4.

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 _____ Арбузов О.А.

Заместитель председателя комиссии _____ Аникеев А.В.

Члены комиссии: _____ Куклина И.Р.

_____ Михайлец В.Б.

Секретарь комиссии _____ Денисова И.Г.

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	2019 г.	2020 г.
Лот 1. № 2019-05-588-0002. 'Проведение исследований по приоритетным направлениям в рамках Партнерской программы Юбера Кюрьена – А.Н. Колмогорова с участием научно-исследовательских организаций и университетов Франции'							
1	2019-05-588-0002-001	5345	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный политехнический университет"	Разработка цифровых двойников исторического костюма с помощью технологий реверсивного инжиниринга	1,118444	0.551432	0.567012
2	2019-05-588-0002-002	2568	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Долговременные наблюдения за распределением тропосферного аэрозоля в Сибири с использованием лидарных и in-situ наблюдений	10	5	5
3	2019-05-588-0002-003	5957	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	Магнитные материалы на основе комплексов металлов со фторированными радикалами	6	3	3
4	2019-05-588-0002-004	3778	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Российской академии наук	Микроэлементный состав раковин пресноводных моллюсков: индикатор условий окружающей среды и возможный инструмент для таксономической идентификации	10	5	5
5	2019-05-588-0002-005	9376	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Синтез и свойства наноструктурных иммуногенных частиц на основе железа	10	5	5
6	2019-05-588-0002-007	9678	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Беспроводные радиочастотные катушки (метаустройства) на основе метаматериалов: новые перспективы для МРТ конечностей	7,92	3.96	3.96
7	2019-05-588-0002-008	4131	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет	Создание программно-аппаратного комплекса в рамках среды разработки на	10	5	5

			Иннополис"	основе технологий цифрового двойника кибер-физических систем с повышенными требованиями по безопасности эксплуатации и надежности с применением верификации на основе автоматизации анализа требований, формализации спецификаций, генерации тестовых программ и ко-симуляций			
8	2019-05-588-0002-009	4661	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Исследования внутризонной динамики носителей заряда для создания мощных квантовых каскадных лазеров	10	5	5
9	2019-05-588-0002-010	8345	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Изготовление автомобильных деталей ответственного назначения из алюминия с использованием 3D печати	10	5	5
10	2019-05-588-0002-011	8600	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка научно-технических основ создания турбинных комплексов, использующих в качестве рабочего тела горячий воздух от оптимизированной когенерации при сжигании биомассы	3	1.5	1.5
11	2019-05-588-0002-012	3513	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Разработка научных основ гибридной каталитической мембранной технологии нового поколения для совместного получения альфа-метилстирола и ультрачистого водорода	10	5	5
12	2019-05-588-0002-013	3512	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	Атмосферный влагоперенос и экстремальные климатические события в Европе (AMTEX) Atmospheric Moisture Transport and European climate EXtremes (AMTEX)	9,8	4.9	4.9
13	2019-05-588-0002-014	5476	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук"	Гибкие светодиоды красного видимого диапазона на основе полупроводниковых нитевидных нанокристаллов	10	5	5
14	2019-05-588-0002-015	5947	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Уточнение геологических моделей на основе данных сейсмического и геомеханического анализов	10	5	5
15	2019-05-588-0002-016	3306	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский	Конвергентный подход к анализу сосудистой и нейродегенеративной	10	5	5

			исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н. Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации	патологии головного мозга с использованием методов искусственного интеллекта			
16	2019-05-588-0002-017	1685	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка и создание высокоэффективных фотовольтаических элементов для солнечной энергетики на основе металлоорганических галоидных перовскитов и углеродных наноматериалов	10	5	5
17	2019-05-588-0002-018	7224	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М.Обухова Российской академии наук	От перемежаемости скалярных к перемежаемости векторных полей в пограничном слое атмосферы	10	5	5

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Арбузов О.А.

Заместитель председателя комиссии

_____ Аникеев А.В.

Члены комиссии:

_____ Куклина И.Р.

_____ Михайлец В.Б.

Секретарь комиссии

_____ Денисова И.Г.

Приложение № 2 к протоколу № 2019-05-588-0002-2 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий

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. № 2019-05-588-0002. «Проведение исследований по приоритетным направлениям в рамках Партнерской программы Юбера Кюрьена – А.Н. Колмогорова с участием научно-исследовательских организаций и университетов Франции»					
1	2019-05-588-0002-006	8207	Современные методы многопетлевых вычислений в квантовой теории поля и теории конденсированного состояния	Объединенный институт ядерных исследований	Нарушено требование п. 3.1.8 КД.: согласно пункту 1.2.1 формы 2 "Заявка на участие в конкурсе" средства иностранного партнера составляют 0 (ноль) рублей. Согласно совместной заявке доля российской стороны на весь срок выполнения проекта составляет 10,0 млн. руб., а доля французской - 16 400 Евро. Согласно приложенному в совместной заявке курсу Евро к рублю на дату составления заявки (1 Евро = 73,0 руб.) это составляет 1 205 400 руб., что значительно меньше запрошенных 10,0 млн. руб. средств субсидии, что также не соответствует требованиям п. 3.1.8 КД.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Арбузов О.А.

Заместитель председателя комиссии _____ Аникеев А.В.

Члены комиссии: _____ Куклина И.Р.

_____ Михайлец В.Б.

Секретарь комиссии _____ Денисова И.Г.