

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2019-05-588-0002-1

вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе
на предоставление грантов в форме субсидий

г. Москва

22 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 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета началась в 11:00 по московскому времени 22 марта 2019 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 науки и высшего образования Российской Федерации поступило 18 (восемнадцать) 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:

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 № 1 к протоколу № 2019-05-588-0002-1 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			Примечание
						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	153000, Центральный федеральный округ, Ивановская обл., г. Иваново, пр-кт Шереметевский, дом 21	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	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1	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	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 9	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	163000, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская обл., г. Архангельск, наб. Северной Двины, дом 23	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	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	10	5	5	

6	2019-05-588-0002-006	8207	Объединенный институт ядерных исследований	Современные методы многопетлевых вычислений в квантовой теории поля и теории конденсированного состояния	141980, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дубна, ул. Жолио Кюри, дом 6	10	5	5	
7	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	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	7,92	3,96	3,96	
8	2019-05-588-0002-008	4131	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Создание программно-аппаратного комплекса в рамках среды разработки на 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	420500, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ. г. Иннополис, ул. Университетская, дом 1	10	5	5	
9	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	194021, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 26	10	5	5	
10	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	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	10	5	5	

11	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	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	3	1,5	1,5	
12	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	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 29	10	5	5	
13	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)	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 36	9,8	4,9	4,9	
14	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	194021, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Хлопина, дом 8, корпус 3, литер А	10	5	5	
15	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	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	10	5	5	
16	2019-05-588-0002-016	3306	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н. Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Конвергентный подход к анализу сосудистой и нейродегенеративной патологии головного мозга с использованием методов искусственного интеллекта	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Тверская-Ямская 4-Я, дом 16	10	5	5	
17	2019-05-588-0002-017	1685	федеральное государственное автономное образовательное	Разработка и создание высокоэффективных	115409, Центральный	10	5	5	

			учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	фотовольтаических элементов для солнечной энергетики на основе металлоорганических галоидных перовскитов и углеродных наноматериалов	федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31				
18	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	119017, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Пыжевский, дом 3	10	5	5	

Подписи:

Председатель комиссии _____ Арбузов О.А.

Заместитель председателя комиссии _____ Анিকেев А.В.

Члены комиссии: _____ Куклина И.Р.

_____ Михайлец В.Б.

Секретарь комиссии _____ Денисова И.Г.