

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2019-05-588-0002-3

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

г. Москва

26 июля 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) на 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
Денисова Ирина Григорьевна
Куклина Ирина Рудольфовна
Михайлец Владимир Борисович
Смирнов Виктор Михайлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий началась 26.07.2019 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11, к.4

Всего на заседании присутствовало 5 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 оценку заявок по результатам заседания совместной российско - французской рабочей группы, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсном отборе и присвоенные Конкурсной комиссией рейтинговые оценки заявок, 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 шесть мест в рейтинговой оценке А.

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:

Заместитель председателя комиссии: _____ Аникеев А.В.

Заместитель председателя комиссии: _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Куклина И.Р.

_____ Михайлец В.Б.

Секретарь комиссии _____ Денисова И.Г.

Приложение № 1. к протоколу № 2019-05-588-0002-3 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Итоговый балл заявки	Рейтинговая оценка
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	2019-05-588-0002-009	4661	Исследования внутризонной динамики носителей заряда для создания мощных квантовых каскадных лазеров	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	84,33	А
2	2019-05-588-0002-013	3512	Атмосферный влагоперенос и экстремальные климатические события в Европе (AMTEX) Atmospheric Moisture Transport and European climate EXtremes (AMTEX)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	81,67	А
3	2019-05-588-0002-001	5345	Разработка цифровых двойников исторического костюма с помощью технологий реверсивного инжиниринга	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный политехнический университет"	79,33	А
4	2019-05-588-0002-004	3778	Микроэлементный состав раковин пресноводных моллюсков: индикатор условий окружающей среды и возможный инструмент для таксономической идентификации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Российской академии наук	73,67	А
5	2019-05-588-0002-014	5476	Гибкие светодиоды красного видимого диапазона на основе полупроводниковых нитевидных нанокристаллов	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук"	73,67	А
6	2019-05-588-0002-003	5957	Магнитные материалы на основе комплексов металлов со фторированными радикалами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	67,00	А
7	2019-05-588-0002-002	2568	Долговременные наблюдения за распределением тропосферного аэрозоля в Сибири с использованием лидарных и in-situ наблюдений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	85,00	С
8	2019-05-588-0002-005	9376	Синтез и свойства наноструктурных иммуногенных частиц на основе железа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	79,00	С
9	2019-05-588-0002-011	8600	Разработка научно-технических основ создания турбинных комплексов, использующих в качестве рабочего тела горячий воздух от оптимизированной когенерации при сжигании биомассы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	74,33	С
10	2019-05-588-0002-017	1685	Разработка и создание высокоэффективных фотовольтаических элементов для солнечной энергетики на основе металлоорганических галогенидных перовскитов и углеродных наноматериалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	67,00	С
11	2019-05-588-0002-012	3513	Разработка научных основ гибридной каталитической мембранной технологии нового поколения для совместного получения альфа-	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт	64,00	С

			метилстирола и ультрачистого водорода	нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук		
12	2019-05-588-0002-007	9678	Беспроводные радиочастотные катушки (метаустройства) на основе метаматериалов: новые перспективы для МРТ конечностей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	63,67	С
13	2019-05-588-0002-015	5947	Уточнение геологических моделей на основе данных сейсмического и геомеханического анализов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	60,33	С
14	2019-05-588-0002-008	4131	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 косимуляций	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	58,00	С
15	2019-05-588-0002-016	3306	Конвергентный подход к анализу сосудистой и нейродегенеративной патологии головного мозга с использованием методов искусственного интеллекта	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н. Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации	58,00	С
16	2019-05-588-0002-018	7224	От перемежаемости скалярных к перемежаемости векторных полей в пограничном слое атмосферы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М.Обухова Российской академии наук	58,00	С
17	2019-05-588-0002-010	8345	Изготовление автомобильных деталей ответственного назначения из алюминия с использованием 3D печати	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	45,33	С

ПОДПИСИ:

Заместитель председателя комиссии: _____ Аникеев А.В.

Заместитель председателя комиссии: _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Куклина И.Р.

_____ Михайлец В.Б.

Секретарь комиссии _____ Денисова И.Г.

Приложение № 2. к протоколу № 2019-05-588-0002-3 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий

Сведения о победителе конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	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	2019-05-588-0002-009	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
2	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
3	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
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	2019-05-588-0002-014	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 лит. А	10	5	5

6	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
---	----------------------	------	---	--	--	---	---	---

ПОДПИСИ:

Заместитель председателя комиссии: _____ Аникеев А.В.

Заместитель председателя комиссии: _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Куклина И.Р.

_____ Михайлец В.Б.

Секретарь комиссии _____ Денисова И.Г.