

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2019-05-588-0007-1

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

г. Москва

24 сентября 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, 4 очередь) по проведению исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран-членов ЕС в рамках многостороннего сотрудничества в программе "Горизонт 2020" на 2018-2020 годы, включая инициативы ЭРА-НЕТ (шифр: 2019-05-588-0007).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Пивинская Ирина Игоревна
Базин Дмитрий Алексеевич
Денисова Ирина Григорьевна
Мякинин Дмитрий Анатольевич
Смирнов Виктор Михайлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий началась в 11:30 по московскому времени 24 сентября 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 поступил 21 (двадцать один) конверт. 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 _____ Пивинская И.И.

Заместитель председателя комиссии _____ Базин Д.А.

Члены комиссии: _____ Мякинин Д.А.

_____ Смирнов В.М.

Секретарь комиссии _____ Денисова И.Г.

Приложение № 1 к протоколу № 2019-05-588-0007-1 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. № 2019-05-588-0007 «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран-членов ЕС в рамках многостороннего сотрудничества в программе "Горизонт 2020" на 2018-2020 годы, включая инициативы ЭРА-НЕТ»									
1	2019-05-588-0007-001	1178	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Мониторинг аэрозольно-газовых примесей тропосферы в Западной Сибири на основе средств дистанционного лазерного зондирования	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1	15	5	10	
2	2019-05-588-0007-002	7623	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Высокопроизводительные многопараметрические системы детекции и характеристики полупроводниковых коллоидных нанокристаллов с улучшенными свойствами	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	15	5	10	
3	2019-05-588-0007-003	7211	Научный фонд "Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена"	Создание основ для разработки национальных стандартов по применению спутниковых дистанционных наблюдений морского льда в Арктике для научных исследований и обеспечения безопасности мореплавания и хозяйственной деятельности	199034, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, линия 14-я, дом 7, офис 49-Н	15	5	10	
4	2019-05-588-0007-004	2840	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Современные биологические инструменты для совершенствования производства продуктов сельского хозяйства	650000, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Красная, дом 6	15	5	10	
5	2019-05-588-0007-005	4523	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Кольский научный центр Российской академии наук"	Устойчивое развитие арктических поселений в условиях глобальных изменений и борьбы за ресурсы	184209, Северо-Западный федеральный округ, Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ферсмана, дом 14	15	5	10	
6	2019-05-588-0007-006	4949	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Инновационный дизайн гибких фотосенсоров ИК диапазона на основе нитевидных нанокристаллов	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	15	5	10	

7	2019-05-588-0007-007	3043	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка и внедрение устойчивых решений для развития производства и использования биопластиков на земле и в море с целью сохранения качества окружающей среды в Европе	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	15	5	10	
8	2019-05-588-0007-008	4104	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Встроенные Электронные Решения для Инновационных Сканирующих Устройств Диагностики Полимеров на Основе Источников Излучения	194021, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 26	15	5	10	
9	2019-05-588-0007-009	1557	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка основ информационной системы сбора и анализа медицинских данных с использованием суперкомпьютерных технологий в области педиатрии	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	15	5	10	
10	2019-05-588-0007-010	5684	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук"	Квантовые точки для технологий фотонной квантовой информатики	194021, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Хлопина, дом 8, корпус 3 лит. А	15	5	10	
11	2019-05-588-0007-011	7307	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Анализ долговременных трендов в экосистеме Черного моря, вызванных антропогенным воздействием и климатическими изменениями, представляющих угрозы для окружающей среды и социально-экономического развития региона, в рамках участия Российской Федерацией в инициативах ЕС для причерноморских стран "Голубой Рост", поддержанных проектом "BLACK SEA CONNECT"	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 36	15	5	10	
12	2019-05-588-0007-012	6269	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М.Обухова Российской академии наук	Исследование быстрых изменений климата в Арктике и их последствий	119017, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Пыжевский, дом 3	15	5	10	
13	2019-05-588-0007-013	3559	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	"ХотСолют" - новые метаболиты и их продуценты для сельскохозяйственной биотехнологии и косметической промышленности	119071, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 33, корпус 2	15	5	10	
14	2019-05-588-0007-	4188	Федеральное государственное	Океанский перемешанный слой: влияние	117997, Центральный	14,85	4,95	9,9	

	014		бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	структурной неоднородности на климатическую динамику океана	федеральный округ, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 36				
15	2019-05-588-0007- 015	7861	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка спектральной мультимодальной системы для интраоперационной оценки статуса хирургического края	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, корпус Кампус ДВФУ о.Русский, офис А930-А941	15	5	10	
16	2019-05-588-0007- 016	4243	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Исследование адгезии бактерий в микрофлюидной модели кишечного барьера человека	101000, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Мясницкая, дом 20	15	5	10	
17	2019-05-588-0007- 017	8715	федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Суперкомпьютерная технология расчета аэродинамических характеристик самолетов нового поколения с применением инновационной модели турбулентности и Hi-Fi данных DNS/LES	140180, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Жуковский, ул. Жуковского, дом 1	15	5	10	
18	2019-05-588-0007- 018	2895	федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автотормозный институт "НАМИ"	Подключенная и совместно используемая среда X-in-the-loop для разработки электрических транспортных средств	125438, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Автотормозная, дом 2	15	5	10	
19	2019-05-588-0007- 019	3906	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук	Разработка модели дегазации углепородного массива при подземной добыче угля протяженными лавами с использованием дегазационных скважин, пройденных по вмещающим породам пласта и углю	111020, Центральный федеральный округ, г. Москва, туп. Крюковский, дом 4	15	5	10	
20	2019-05-588-0007- 020	1185	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Создание базы данных пересечений космическими аппаратами токового слоя (токового диска) в магнитосфере Юпитера, исследование динамических процессов в окрестности этого токового диска и разработка модели его магнитного поля с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран-членов ЕС в рамках многостороннего сотрудничества в программе "Горизонт 2020" (проект H2020 #871149 "Europlanet 2024 Research Infrastructure" – EPN-2024-RI –CALL H2020-INFRAJA-2019-1)	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	15	5	10	
21	2019-05-588-0007-	6042	федеральное государственное	Разработка технологических аспектов	117198, Центральный	15	5	10	

	021		автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	прототипирования магний-ионных батарей	федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 6				
--	-----	--	---	--	---	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии _____ Пивинская И.И.

Заместитель председателя комиссии _____ Базин Д.А.

Члены комиссии: _____ Мякинин Д.А.

_____ Смирнов В.М.

Секретарь комиссии _____ Денисова И.Г.