

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2019-05-588-0007-2**

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

г. Москва

27 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

Аникеев Андрей Витальевич

Базин Дмитрий Алексеевич

Денисова Ирина Григорьевна

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Смирнов Виктор Михайлович

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

Всего на заседании присутствовало 6 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:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Пивинская И.И.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Базин Д.А.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Аникеев А.В.

\_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.

\_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Денисова И.Г.

Приложение № 1 к протоколу № 2019-05-588-0007-2 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий

**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.
<b>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»</b>							
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 Федерации в инициативах ЕС для причерноморских стран "Голубой Рост", поддержанных проектом "BLACK SEA CONNECT"	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	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	15	5	10
14	2019-05-588-0007-014	4188	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Океанский перемешанный слой: влияние структурной неоднородности на	14,85	4,95	9,9

			Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	климатическую динамику океана			
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	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	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	15	5	10
18	2019-05-588-0007-018	2895	федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Подключенная и совместно используемая среда X-in-the-loop для разработки электрических транспортных средств	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	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 ResearchInfrastructure" – EPN-2024-RI –CALL H2020-INFRAJA-2019-1)	15	5	10
21	2019-05-588-0007-021	6042	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	Разработка технологических аспектов прототипирования магниевых батарей	15	5	10

			"Российский университет дружбы народов"				
--	--	--	---	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Пивинская И.И.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Базин Д.А.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Аникеев А.В.

\_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.

\_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Денисова И.Г.