

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2019-05-588-0007-3

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

г. Москва

18 ноября 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:

Аникеев Андрей Витальевич
Базин Дмитрий Алексеевич
Денисова Ирина Григорьевна
Мякинин Дмитрий Анатольевич
Носиков Михаил Павлович
Смирнов Виктор Михайлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий состоялась 18 ноября 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.

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-европейской рабочей группы по проведению конкурса, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

В соответствии с условиями конкурса Конкурсная комиссия приняла решение признать победителями конкурса участников конкурса, чьи заявки получили рейтинг 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 части 11 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Базин Д.А.

Члены комиссии: _____ Аникеев А.В.

_____ Мякинин Д.А.

_____ Носиков М.П.

_____ Смирнов В.М.

Секретарь комиссии _____ Денисова И.Г.

Приложение № 1 к протоколу № 2019-05-588-0007-3 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 совместной рабочей группы
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	Мониторинг аэрозольно-газовых примесей тропосферы в Западной Сибири на основе средств дистанционного лазерного зондирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	83,33	A
2	2019-05-588-0007-020	1185	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)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	82,0	A
3	2019-05-588-0007-014	4188	Океанский перемешанный слой: влияние структурной неоднородности на климатическую динамику океана	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	81,67	A
4	2019-05-588-0007-016	4243	Исследование адгезии бактерий в микрофлюидной модели кишечного барьера человека	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	80,67	A
5	2019-05-588-0007-002	7623	Высокопроизводительные многопараметрические системы детекции и характеристики полупроводниковых коллоидных нанокристаллов с улучшенными свойствами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	80,0	A
6	2019-05-588-0007-008	4104	Встроенные Электронные Решения для Инновационных Сканирующих Устройств Диагностики Полимеров на Основе Источников Излучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	79,0	A
7	2019-05-588-0007-019	3906	Разработка модели дегазации углепородного массива при подземной добыче угля протяженными лавами с использованием дегазационных скважин, пройденных по вмещающим породам пласта и углю	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук	79,0	A
8	2019-05-588-0007-	2895	Подключенная и совместно используемая среда	федеральное государственное унитарное предприятие	76,67	A

	018		X-in-the-loop для разработки электрических транспортных средств	"Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"		
9	2019-05-588-0007-017	8715	Суперкомпьютерная технология расчета аэродинамических характеристик самолетов нового поколения с применением инновационной модели турбулентности и Hi-Fi данных DNS/LES	федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	75,67	A
10	2019-05-588-0007-005	4523	Устойчивое развитие арктических поселений в условиях глобальных изменений и борьбы за ресурсы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Кольский научный центр Российской академии наук"	75,33	A
11	2019-05-588-0007-006	4949	Инновационный дизайн гибких фотосенсоров ИК диапазона на основе нитевидных нанокристаллов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	72,0	A
12	2019-05-588-0007-013	3559	"ХотСолют" - новые метаболиты и их продуценты для сельскохозяйственной биотехнологии и косметической промышленности	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	63,67	A
13	2019-05-588-0007-015	7861	Разработка спектральной мультимодальной системы для интраоперационной оценки статуса хирургического края	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	67,0	B
14	2019-05-588-0007-009	1557	Разработка основ информационной системы сбора и анализа медицинских данных с использованием суперкомпьютерных технологий в области педиатрии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	86,33	C
15	2019-05-588-0007-012	6269	Исследование быстрых изменений климата в Арктике и их последствий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М.Обухова Российской академии наук	80,0	C
16	2019-05-588-0007-004	2840	Современные биологические инструменты для совершенствования производства продуктов сельского хозяйства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	66,67	C
17	2019-05-588-0007-003	7211	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	Научный фонд "Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена"	65,33	C
18	2019-05-588-0007-007	3043	Разработка и внедрение устойчивых решений для развития производства и использования биопластиков на земле и в море с целью сохранения качества окружающей среды в Европе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	65,33	C
19	2019-05-588-0007-010	5684	Квантовые точки для технологий фотонной квантовой информатики	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук"	58,67	C
20	2019-05-588-0007-	7307	Анализ долговременных трендов в экосистеме	Федеральное государственное бюджетное учреждение	49,0	C

	011		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"	науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук		
21	2019-05-588-0007-021	6042	Разработка технологических аспектов прототипирования магний-ионных батарей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	40,33	С

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Базин Д.А.

Члены комиссии: _____ Аникеев А.В.

_____ Мякинин Д.А.

_____ Носиков М.П.

_____ Смирнов В.М.

Секретарь комиссии _____ Денисова И.Г.

Приложение № 2 к протоколу № 2019-05-588-0007-3 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий

Сведения о победителях 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. № 2019-05-588-0007 «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	2019-05-588-0007-020	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
3	2019-05-588-0007-014	4188	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Океанский перемешанный слой: влияние структурной неоднородности на климатическую динамику океана	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 36	14,85	4,95	9,9
4	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

5	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
6	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
7	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 углеродного 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
8	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	125438, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Автомоторная, дом 2	15	5	10
9	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
10	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
11	2019-05-588-0007-006	4949	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный	Инновационный дизайн гибких фотосенсоров ИК диапазона на основе нитевидных нанокристаллов	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт	15	5	10

			исследовательский университет ИТМО"		Кронверкский, дом 49			
12	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

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Базин Д.А.

Члены комиссии: _____ Аникеев А.В.

_____ Мякинин Д.А.

_____ Носиков М.П.

_____ Смирнов В.М.

Секретарь комиссии _____ Денисова И.Г.