

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2018-14-588-0004-2

рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

6 февраля 2018 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 2.2, 9 очередь) по проекту: «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, включая инициативы ЭРА-НЕТ» (шифр: 2018-14-588-0004).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Аникеев Андрей Витальевич
Кудинов Антон Николаевич
Минцаев Магомед Шавалович
Мякинин Дмитрий Анатольевич
Сёмин Алексей Алексеевич
Смирнов Виктор Михайлович
Харитонов Наталья Юрьевна
Христофоров Дмитрий Станиславович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 6 февраля 2018 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

На заседании присутствовали все члены комиссии.

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.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению №2 к настоящему протоколу.

Подписи:

Сопредседатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Аникеев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

_____ Сёмин А.А.

_____ Харитонова Н.Ю.

_____ Христофоров Д.С.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2018-14-588-0004-2 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

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	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Лот 1. № 2018-14-588-0004. «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, включая инициативы ЭРА-НЕТ»								
1	2018-14-588-0004-001	6287	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук	Поддержка принятия решений по экосистемным услугам лесов Европы-определение ценности, синергетические эффекты и компромиссы	21	7	7	7
2	2018-14-588-0004-002	6494	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Прозрачные проводящие покрытия нового поколения на основе оксидных нанопластин	21	7	7	7
3	2018-14-588-0004-003	7388	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Интегрирование обсерватории комплексного мониторинга состава атмосферы ИОА СО РАН в европейскую сеть ERA-PLANET (проект iCUPE)	21	7	7	7
4	2018-14-588-0004-004	4111	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Методы и техника для системы прецизионного мониторинга парниковых газов и трассеров водного цикла в атмосфере	21	7	7	7
5	2018-14-588-0004-005	7640	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка чернил нового поколения для струйной печати на основе летучих амфифильных соединений для применений в пищевой и фармацевтической промышленности	20,01	6,67	6,67	6,67
6	2018-14-588-0004-006	9400	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"	Сравнительный анализ экологической устойчивости и эффективности полных технологических цепочек малоэтажного деревянного и традиционного домостроения	14	7	7	0
7	2018-14-588-0004-007	0617	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Разработка перспективной высокоточной бездатчиковой системы управления ориентацией на ветер горизонтально-осевой ветроэнергетической установки	20,7	6,9	6,9	6,9

8	2018-14-588-0004-008	6288	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	14	7	7	0
9	2018-14-588-0004-009	0374	федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных"	Разработка методов и средств Интегрированной системы наблюдений в Арктике	21	7	7	7
10	2018-14-588-0004-011	0255	Общество с ограниченной ответственностью "Фарминс"	Разработка биопроцессов для промышленного производства стероидов на основе синтетической биологии	21	7	7	7
11	2018-14-588-0004-012	6393	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Использование микроорганизмов для генерирования электроэнергии, обезвреживания поллютантов и биогидрометаллургии	20,4	6,8	6,8	6,8
12	2018-14-588-0004-013	2375	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	Диагноз изменений и прогнозирование климата и погоды Евразии под влиянием климатических изменений в Арктике	20,4	6,8	6,8	6,8
13	2018-14-588-0004-014	5151	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Управление депонированием атмосферного углерода пахотными почвами России	18,75	6,25	6,25	6,25
14	2018-14-588-0004-015	2840	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Современные методы спектроскопии перспективных материалов	6	6	0	0
15	2018-14-588-0004-016	5229	Закрытое акционерное общество "СуперОкс"	Разработка, конструирование и изготовление прототипа нового сверхлегкого, высокоэффективного сверхпроводникового двигателя для гражданской авиации	21	7	7	7
16	2018-14-588-0004-017	5122	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Цифровые технологии производства интеллектуальных датчиков и электроники для агропромышленных систем	21	7	7	7
17	2018-14-588-0004-018	6185	Закрытое акционерное общество "РСК Технологии"	Определение оптимальных аппаратных конфигураций, режимов работы оборудования, создание банков приложений с профилями энергии и выделение основных шаблонов энергопотребления, для вычислительных ядер программной подсистемы экзакласса европейского консорциума ExaHuPE. Программная подсистема решает гиперболические	14	7	7	0

				уравнения методом Галеркина с высокой точностью и вычислительной эффективностью				
18	2018-14-588-0004-019	9777	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Экспериментальные и теоретические исследования образования и срыва льда в смешанных условиях обледенения летательного аппарата	21	7	7	7
19	2018-14-588-0004-020	7889	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Разработка новых методов определения эффективности экранирования шума силовой установки элементами планера перспективных компоновок самолетов	21	7	7	7
20	2018-14-588-0004-021	4828	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Разработка технологии безопасного автоматизированного управления траекторией в обеспечение развития концепции интегрированного комплекса авионики беспилотных летательных аппаратов	14	7	7	0
21	2018-14-588-0004-022	5326	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Безотходная лазерная обработка полупроводниковых кристаллов для солнечных батарей и микроэлектроники	14	0	7	7

Подписи:

Сопредседатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Аникеев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

_____ Сёмин А.А.

_____ Харитонова Н.Ю.

_____ Христофоров Д.С.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 2018-14-588-0004-2 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Об отказе в допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Причина отклонения
Лот 1. № 2018-14-588-0004. «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, включая инициативы ЭРА-НЕТ»					
1	2018-14-588-0004-010	3718	Экспериментальные и модельные исследования содержания и эмиссий парниковых газов в регионе Санкт-Петербурга	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Нарушено требование п.9.2.6 КД в части пропорциональности снижения запрошенного размера субсидии по годам: при снижении общего размера субсидии на 11,43% от предельного размера снижение размера субсидии на 2018 год составило 22,85%, а на 2019 и 2020 годы - 5,71%, т.е. превышено допустимое отклонение в 5%.
2	2018-14-588-0004-023	2548	Разработка технологии повышения механической прочности и радиационной стойкости покровного стекла солнечных батарей с использованием нановолокон оксида алюминия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Нарушено требование подпункта 5) пункта 9.2.1 КД: в составе документов заявки отсутствует проект Соглашения о предоставлении субсидии со всеми приложениями, что одновременно влечет за собой нарушение п.9.2.8 КД ввиду отсутствия приложения 2 к форме 5.

Подписи:

Сопредседатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Аникеев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

_____ Сёмин А.А.

_____ Харитонова Н.Ю.

_____ Христофоров Д.С.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.