

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2017-14-588-0001-2

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

г. Москва

26 октября 2016 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 2.2, 7 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 2016-2017 гг., включая инициативы ЭРА-НЕТ» (шифр: 2017-14-588-0001)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Казеев Илья Владимирович
Коротков Дмитрий Павлович
Лыщенко Андрей Владиленович
Мякинин Дмитрий Анатольевич
Поляков Андрей Мартинович
Шашкин Антон Павлович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 26 октября 2016 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11

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.

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

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Члены комиссии: _____ Коротков Д.П.

_____ Лышенко А.В.

_____ Шашкин А.П.

_____ Казеев И. В.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № № 2017-14-588-0001-2 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	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Лот 1. № 2017-14-588-0001 «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран-членов ЕС в рамках многостороннего сотрудничества в программе «Горизонт 2020» на 2016-2017 гг., включая инициативы ЭРА-НЕТ»								
1	2017-14-588-0001-001	8460	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук	Влияние изменений криосферы и атмосферы на биогеоценоз и социогенез в Арктическом регионе	28,5	9,5	9,5	9,5
2	2017-14-588-0001-003	7993	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Разработка технологии визуализации очагов инфекций in vivo при помощи магнитно-резонансной томографии с применением контрастирующего агента на основе хелатированного комплекса гадолиния с циркулирующими эндогенными антителами	27	9	9	9
3	2017-14-588-0001-004	8753	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Инновационный дизайн ансамблей оптоэлектронных наногетероструктур на основе полупроводниковых нитевидных нанокристаллов	30	10	10	10
4	2017-14-588-0001-005	6055	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	Прогноз климата Арктики и ее влияния на глобальные климатические изменения: моделирование и диагностика данных наблюдений	28,5	9,5	9,5	9,5
5	2017-14-588-0001-006	6715	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской	Электронные устройства на основе оксидов переходных металлов	30	10	10	10

			академии наук					
6	2017-14-588-0001-008	6398	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Антенны на основе метаматериалов для сверх-высокопольной магнитно-резонансной томографии	30	10	10	10
7	2017-14-588-0001-009	2447	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Алмазная революция в гиперполяризованной магнитно-резонансной томографии - новая платформа и зонд на основе наночастиц	30	10	10	10
8	2017-14-588-0001-010	5780	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Интегральная компьютерная инженерия, характеристика и валидация полупроводниковых коллоидных нанокристаллов с улучшенными свойствами.	20	10	10	0
9	2017-14-588-0001-011	8209	федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных"	Разработка методов и средств построения Интегрированной системы наблюдений в Арктике	30	10	10	10
10	2017-14-588-0001-012	6611	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Многоуровневая модель комплексного оценивания прочностных свойств функциональных и конструкционных материалов	10,5	3,5	3,5	3,5
11	2017-14-588-0001-013	9385	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Разработка моделей актуаторов на основе синтетических струй с помощью математического моделирования	27	9	9	9
12	2017-14-588-0001-014	5375	Федеральное государственное унитарное предприятие	Модель самолета с адаптивной механизацией крыла	30	10	10	10

			"Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"					
13	2017-14-588-0001-015	1673	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Инновационные концепции управления отрывом потока в области стыка пилона с крылом	30	10	10	10
14	2017-14-588-0001-016	9940	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Характеризация филаментов с помощью сканирующей микроскопии новый универсальный тест для ансамблей элементов на больших подложках	30	10	10	10
15	2017-14-588-0001-017	8758	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	Беспроводная система мониторинга микроклимата и оптического спектра растений для обнаружения и прогнозирования инфицирования и вероятности заражения в сельском хозяйстве (Точное земледелие)	30	10	10	10
16	2017-14-588-0001-018	0722	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Обоснование достижения нового уровня безопасности ядерной энергетики с жидкосолевыми реакторами	30	10	10	10
17	2017-14-588-0001-019	6784	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	27	9	9	9
18	2017-14-588-0001-020	8367	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Методология и создание прототипа распределенной компьютерной инфраструктуры и единого дискового пространства для управления данными с установок класса мегасайнс NICA и LHC с использованием облачных вычислительных ресурсов и суперкомпьютеров	30	10	10	10
19	2017-14-588-0001-021	4900	федеральное государственное	Разработка модели магнитосферы	30	10	10	10

			бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	планеты Солнечной системы или экзопланеты с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран-членов ЕС в рамках многостороннего сотрудничества в программе "Горизонт 2020" (проект Europlanet 2020 Research Infrastructure).				
20	2017-14-588-0001-022	1167	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"	Разработка методов и программных решений для анализа динамики климатически значимых газовых примесей и аэрозолей в атмосфере по данным космического мониторинга арктических территорий	30	10	10	10
21	2017-14-588-0001-023	4210	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский радиологический центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Создание in vitro 3D модели рака предстательной железы человека для изучения развития гормонорезистентности опухоли	30	10	10	10
22	2017-14-588-0001-025	4557	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "БиоКлиникум"	Микрофизиологическая модель человеческого плацентарного барьера: Плацента-на-чипе	30	10	10	10
23	2017-14-588-0001-026	6014	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Технология получения фармацевтических субстанций на основе стильбенов и дигидрофлавонолов из древесины хвойных пород	27	9	9	9
24	2017-14-588-0001-027	0149	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М.Обухова Российской академии наук	Влияние Арктики на погоду и климат Северной Евразии (в рамках проекта Horizon-2020: Arctic Impact on Weather and Climate (acronym: Blue-Action))	29,4	9,8	9,8	9,8
25	2017-14-588-0001-028	1803	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Искусство умной заботы	30	10	10	10

26	2017-14-588-0001-029	0517	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	Исследование научно-технических решений и разработка распределенной авиационной системы на базе группировки беспилотных летательных аппаратов для автоматизации исследований пространственно-временных интегральных характеристик парникового эффекта в нижних слоях атмосферы	30	10	10	10
----	----------------------	------	---	--	----	----	----	----

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Коротков Д.П.

_____ Лыщенко А.В.

_____ Шашкин А.П.

_____ Казеев И. В.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 2017-14-588-0001-2 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. № 2017-14-588-0001 «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран-членов ЕС в рамках многостороннего сотрудничества в программе «Горизонт 2020» на 2016-2017 гг., включая инициативы ЭРА-НЕТ»					
1	2017-14-588-0001-002	3487	Оптимизация управления и устойчивого использования генетических ресурсов лесов в Европе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушено требование подпункта 10) п. 8.2.1 КД: в составе заявки отсутствует документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени Участника конкурса (отсутствует копия решения о назначении на должность руководителя УК) - нарушено требование подпункта 8) п. 8.2.1 КД: в составе документов отсутствует документ, содержащий согласие ФАНО на участие подведомственного ему института в конкурсе. - нарушено требование п. 8.2.8 КД: объем ВБС, указанных в п. 1.2 формы 2 «Заявка на участие в конкурсе» не совпадает с итоговой суммой затрат на выполнение работ по проекту, финансируемых из внебюджетных источников, указанной в Плане-графике исполнения обязательств в форме 5 «Соглашение о предоставлении субсидии», приложение 2. - в Плане-графике исполнения обязательств перечень выполняемых ИЭРиЖ УрО РАН работ приведен без их оценки в денежном выражении.
2	2017-14-588-0001-007	1202	Последствия изменения климата для разработки нефтегазовых ресурсов в российской Арктике:	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Национальный исследовательский	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании:

			социально-экономическая адаптация и инновации в системе климатических услуг	институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова Российской академии наук"	<p>- нарушено требование п. 8.2.7.2 КД: в соответствии с формой 2 "Заявка на участие в конкурсе" и формой 5 "Соглашение о предоставлении субсидии" средства иностранных партнеров не выделяются (при этом в письме координатора проекта средства иностранного партнера обозначены).</p> <p>- нарушено требование подпункта 10) п. 8.2.1 КД: в составе заявки отсутствует документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени Участника конкурса – отсутствует копия решения о назначении на должность руководителя УК.</p> <p>- нарушено требование подпункта 8) п. 8.2.1 КД: в составе заявки отсутствует документ, содержащий согласие ФАНО на участие подведомственного ему института в конкурсе</p>
3	2017-14-588-0001-024	5439	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 EхаHyPE, решающей гиперболические уравнения методом Галеркина с высокой точностью и вычислительной эффективностью.	Закрытое акционерное общество "РСК Технологии"	<p>Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании:</p> <p>- нарушен п. 8.2.8 КД: в Плана-графике исполнения обязательств содержатся сведения только о работах, выполняемых за счет средств субсидии. Сведений о работах, выполняемых европейскими членами консорциума, не представлено.</p>
4	2017-14-588-0001-030	0006	Аддитивное производство для солнечных батарей и концентраторов Additive manufacturing for printing solar cells & concentrators	Общество с ограниченной ответственностью "Фотохим электроникс"	<p>Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании:</p> <p>- нарушено требование п. 8.2.7 КД: объем средств, направляемых иностранным партнером на финансирование выполняемых им работ в совместном проекте, при требовании не менее 50% от общего объема финансирования составляет 36%.</p> <p>- нарушено требование п. 8.2.8 КД: в п. 1.2 формы 2 "Заявка на участие в конкурсе" доля средств иностранного</p>

					партнера указана в сумме 11,8 млн. руб., а в Плане-графике исполнения обязательств (форма 5 "Соглашение о предоставлении субсидии", приложение 2) - 14,0 млн. руб.
--	--	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Коротков Д.П.

_____ Лышенко А.В.

_____ Шашкин А.П.

_____ Казеев И. В.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.