

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2017-14-588-0001-1**

вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе  
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

17 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:**

Едименченко Татьяна Михайловна

Казеев Илья Владимирович

Коротков Дмитрий Павлович

Лышенко Андрей Владиленович

Смирнов Виктор Михайлович

Шашкин Антон Павлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 11:00 по московскому времени 17 октября 2016 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 6 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 образования и науки Российской Федерации поступило 30 (тридцать) конвертов. 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:

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Казеев И.В.

\_\_\_\_\_ Коротков Д.П.

\_\_\_\_\_ Лышенко А.В.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Приложение № 1 к протоколу № 2017-14-588-0001-1 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)				Примечание
						Всего	2017 г.	2018 г.	2019 г.	
<b>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».</b>										
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	625026, Уральский федеральный округ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Малыгина, дом 86	28,5	9,5	9,5	9,5	
2	2017-14-588-0001-002	3487	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук	Оптимизация управления и устойчивого использования генетических ресурсов лесов в Европе	620144, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, дом 202	15,07629975	4,946551	5	5,12974875	
3	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	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ., г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	27	9	9	9	
4	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	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	30	10	10	10	
5	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	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 36	28,5	9,5	9,5	9,5	
6	2017-14-588-0001-006	6715	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Электронные устройства на основе оксидов переходных металлов	125009, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Моховая, дом 11, кор.7	30	10	10	10	
7	2017-14-588-0001-	1202	Федеральное государственное	Последствия изменения климата для	117997, Центральный	13,5	4	5	4,5	

	007		бюджетное научное учреждение "Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова Российской академии наук"	разработки нефтегазовых ресурсов в российской Арктике: социально-экономическая адаптация и инновации в системе климатических услуг	федеральный округ, г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 23						
8	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	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	30	10	10	10		
9	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	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	30	10	10	10		
10	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.	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	20	10	10	0		
11	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	249035, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Королева, дом 6	30	10	10	10		
12	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	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	10,5	3,5	3,5	3,5		
13	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	140180, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Жуковский, ул. Жуковского, дом 1	27	9	9	9		
14	2017-14-588-0001-014	5375	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Модель самолета с адаптивной механизацией крыла	140180, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Жуковский, ул. Жуковского, дом 1	30	10	10	10		
15	2017-14-588-0001-015	1673	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный	Инновационные концепции управления отрывом потока в области	140180, Центральный федеральный округ,	30	10	10	10		

			аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	стыка пилона с крылом	Московская обл., г. Жуковский, ул. Жуковского, дом 1					
16	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	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	30	10	10	10	
17	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)	390005, Центральный федеральный округ, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1	30	10	10	10	
18	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	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	30	10	10	10	
19	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	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 84/32, стр.14	27	9	9	9	
20	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	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	30	10	10	10	
21	2017-14-588-0001-021	4900	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка модели магнитосферы 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).	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	30	10	10	10	
22	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	105064, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Гороховский, дом 4	30	10	10	10	
23	2017-14-588-0001-	4210	федеральное государственное	Создание in vitro 3D модели рака	125284, Центральный	30	10	10	10	

	023		бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский радиологический центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации	предстательной железы человека для изучения развития гормонорезистентности опухоли	федеральный округ, г. Москва, проезд Боткинский 2-й, дом 3					
24	2017-14-588-0001-024	5439	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, решающей гиперболические уравнения методом Галеркина с высокой точностью и вычислительной эффективностью.	121170, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Кутузовский, дом 36 стр. 23, оф.301	27	9	9	9	
25	2017-14-588-0001-025	4557	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "БиоКлиникум"	Микрофизиологическая модель человеческого плацентарного барьера: Плацента-на-чипе	115088, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Угрешская, дом 2 стр.85	30	10	10	10	
26	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	119071, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	27	9	9	9	
27	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))	119017, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Пыжевский, дом 3	29,4	9,8	9,8	9,8	
28	2017-14-588-0001-028	1803	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Искусство умной заботы	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	30	10	10	10	
29	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	107023, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Семёновская Б., дом 38	30	10	10	10	

30	2017-14-588-0001-030	0006	Общество с ограниченной ответственностью "Фотохим электроникс"	Аддитивное производство для солнечных батарей и концентраторов Additive manufacturing for printing solar cells & concentrators	350051, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Офицерская, дом 45 оф.99	21	7	7	7	
----	----------------------	------	----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---	---	---	--

Подписи:

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Казеев И.В.

\_\_\_\_\_ Коротков Д.П.

\_\_\_\_\_ Лыщенко А.В.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.