

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2015-14-588-0003-1**

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

г. Москва

16 июня 2015 г.

**Предмет конкурса:** отбор проектов, направленных на проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран-членов ЕС в рамках многостороннего сотрудничества в рамочных программах ЕС, в рамках реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 – 2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426, мероприятие 2.2, очередь 3 (шифр: 2015-14-588-0003).

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Беневоленский Денис Сергеевич  
Едименченко Татьяна Михайловна  
Поляков Андрей Мартинович  
Соболь Светлана Валерьевна

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:00 по московскому времени 16 июня 2015 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д. 11.

Всего на заседании присутствовало 4 члена 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 18 (восемнадцать) 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:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Беневоленский Д.С.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Соболев С.В.

Приложение № 1 к протоколу № 2015-14-588-0003-1 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	2015 г.	2016 г.	2017 г.	
<b>Лот 1. № 2015-14-588-0003 «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран-членов ЕС в рамках многостороннего сотрудничества в рамочных программах ЕС»</b>										
1	2015-14-588-0003-001	4649	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверской государственный технический университет»	Частичное каталитическое окисление биогаза и реформинг пиролизного масла (биомасла) для автотермического получения синтез-газа и конверсии в топливо	170026, Центральный федеральный округ, Тверская обл., г. Тверь, наб. Афанасия Никитина, дом 22	30	10	10	10	
2	2015-14-588-0003-002	3943	Акционерное общество «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов»	Разработка и экспериментальное обоснование физико-химических основ и основных параметров перспективных пирохимических технологических процессов переработки отработавшего ядерного топлива и рецикла актинидов с использованием систем на базе расплавов солей	433510, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Димитровград-10	30	10	10	10	
3	2015-14-588-0003-003	4207	Общество с ограниченной ответственностью «МИФИ-МИКРО»	Разработка системы оперативного контроля альфа/бета радиоактивного загрязнения больших площадей	115409, Центральный федеральный округ, Москва г., ш. Каширское, дом 31	16	8	8	0	
4	2015-14-588-0003-004	2186	Научный фонд «Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена»	Суда и волны в полярных регионах	199034, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г., линия 14-я, дом 7, оф. 49	26,55	8,85	8,85	8,85	
5	2015-14-588-0003-005	2680	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт терапии и	Скрининг гастроинтестинальных раков на территориях с высокой их распространенностью, с использованием инновационных неинвазивных тестов	630089, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Бориса	27	9	9	9	

			профилактической медицины»		Богаткова, дом 175/1					
6	2015-14-588-0003-006	4183	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	Вычислительные шаблоны для высокопроизводительных многомасштабных вычислений	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г., пр-кт Кронверкский, дом 49	30	10	10	10	
7	2015-14-588-0003-007	7751	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук	Разработка методов оценки и прогнозирования опасных метеорологических явлений в океане на основе инновационных микроволновых технологий и новых физических моделей взаимодействия атмосферы и океана при штормовых условиях	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46	26,5	8	9,5	9	
8	2015-14-588-0003-008	4500	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Развитие автоматизированных методов и информационных технологий глобального спутникового мониторинга сельского хозяйства в поддержку программы GEOGLAM	117997, Центральный федеральный округ, Москва г., ул. Профсоюзная, дом 84/32	26,7	8,9	8,9	8,9	
9	2015-14-588-0003-009	4497	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова»	Особенности и общие принципы фрактальной надмолекулярной организации хроматина в ядрах высших эукариот, обнаруживаемые с помощью методов нейтронного рассеяния и других физических методов	188300, Северо-Западный федеральный округ, Ленинградская обл., г. Гатчина (Гатчинский район), дом 1	26,7	8,9	8,9	8,9	
10	2015-14-588-0003-010	4697	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского»	Разработка и реализация методики оптимизации аэродинамики авиационной силовой установки в рамках многодисциплинарной оптимизации третьего поколения и её применение к задачам оптимизации перспективных	140180, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Жуковский, ул. Жуковского, дом 1	27	9	9	9	

				летательных аппаратов нового типа						
11	2015-14-588-0003-011	8423	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского»	Разработка вычислительной методологии расчета Турбулентных течений на основе метода «крупных вихрей (LES)», реализованной при помощи численной схемы высокого порядка точности Галеркина с разрывными функциями, и ее тестирование на Индустриальном суперкомпьютере применительно к решению задач воздействия вихревого следа Летательного Дозвукового Аппарата на экологию	140180, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Жуковский, ул. Жуковского, дом 1	27	9	9	9	
12	2015-14-588-0003-012	5196	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	Разработка комплекса оборудования и композитных наночастиц на основе кристаллических наночастиц, допированных металлическими наночастицами и редкоземельными ионами для фотогипертермии в ближнем инфракрасном диапазоне	119991, Центральный федеральный округ, Москва г., ул. Вавилова, дом 38	25,5	8,5	8,5	8,5	
13	2015-14-588-0003-013	0325	Общество с ограниченной ответственностью «Артек Электроникс»	Разработка и исследование материалов и технологий для модуля подсветки и адгезионного слоя пластикового жидкокристаллического дисплея	142190, Центральный федеральный округ, Москва г., г. Троицк, б-р Сиреневый, дом 1	30	10	10	10	
14	2015-14-588-0003-014	2990	Общество с ограниченной ответственностью «Артек Электроникс»	Исследование свойств органических материалов в целях разработки нового поколения органических тонкопленочных транзисторов для применения в радиоэлектронных компонентах детекторах рентгеновского излучения	142190, Центральный федеральный округ, Москва г., г. Троицк, б-р Сиреневый, дом 1	30	10	10	10	
15	2015-14-588-0003-015	6181	Некоммерческое партнерство «Бизнес – парк «Уникум» – учебно-научный инновационный комплекс успешного менеджмента»	Создание централизованной инфраструктуры, используя новейшие информационные технологии для создания новых вакцин и лекарственных препаратов	107113, Центральный федеральный округ, Москва г., пл. Сокольническая, дом 4А	25,5	8,5	8,5	8,5	
16	2015-14-588-0003-016	7551	Общество с ограниченной ответственностью «Артек Электроникс»	Исследование свойств и разработка активной транзисторной матрицы на гибкой подложке на базе	142190, Центральный федеральный округ,	30	10	10	10	

				органических тонкопленочных транзисторов для управления электрофоретическим дисплеем	Москва г., г. Троицк, б-р Сиреневый, дом 1					
17	2015-14-588-0003-017	3951	Общество с ограниченной ответственностью «ГЕН Электроникс»	Исследование методов управления электрофоретическими дисплеями и разработка универсальной программно-аппаратной системы управления электрофоретическими дисплеями на основе органических матриц, характеризующейся высоким быстродействием, энергоэффективностью и масштабируемостью	142191, Центральный федеральный округ, Москва г., ул. Промышленная, дом 1, корпус А, офис 202	30	10	10	10	
18	2015-14-588-0003-018	3834	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского»	Создание научно-технического задела для разработки перспективных технологий и инструментов, направленных на снижение риска выкатывания самолета за пределы взлетно-посадочной полосы	140180, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Жуковский, ул. Жуковского, дом 1	29,59	9,87	9,97	9,75	

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Беневоленский Д.С.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии:

\_\_\_\_\_ Соболев С.В.