

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2015-14-588-0003-2

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

г. Москва

19 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:

Баленко Георгий Викторович
Едименченко Татьяна Михайловна
Поляков Андрей Мартинович
Соболь Светлана Валерьевна

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 19 июня 2015 г. по адресу: 125993, г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

Всего на заседании присутствовало 4 члена 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:

_____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии:

_____ Соболев С.В.

Приложение № 1 к протоколу № 2015-14-588-0003-2 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	2015 г.	2016 г.	2017 г.
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»								
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	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	30	10	10	10
3	2015-14-588-0003-004	2186	Научный фонд «Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена»	Суда и волны в полярных регионах	26,55	8,85	8,85	8,85
4	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	30	10	10	10
5	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	26,7	8,9	8,9	8,9
6	2015-14-588-0003-009	4497	Федеральное государственное	Особенности и общие принципы	26,7	8,9	8,9	8,9

			бюджетное учреждение «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова»	фрактальной надмолекулярной организации хроматина в ядрах высших эукариот, обнаруживаемые с помощью методов нейтронного рассеяния и других физических методов				
7	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 летательных аппаратов нового типа	27	9	9	9
8	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	27	9	9	9
9	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	25,5	8,5	8,5	8,5
10	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	30	10	10	10
11	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	30	10	10	10
12	2015-14-588-0003-015	6181	Некоммерческое партнерство «Бизнес – парк «Уникум» – учебно-научный инновационный	Создание централизованной инфраструктуры, используя новейшие информационные технологии для создания	25,5	8,5	8,5	8,5

			комплекс успешного менеджмента»	новых вакцин и лекарственных препаратов				
13	2015-14-588-0003-016	7551	Общество с ограниченной ответственностью «Артек Электроникс»	Исследование свойств и разработка активной транзисторной матрицы на гибкой подложке на базе органических тонкопленочных транзисторов для управления электрофоретическим дисплеем	30	10	10	10
14	2015-14-588-0003-017	3951	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕН 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	30	10	10	10

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии:

_____ Соболев С.В.

Приложение № 2 к протоколу № 2015-14-588-0003-2 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. № 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»					
1	2015-14-588-0003-003	4207	Разработка системы оперативного контроля альфа/бета радиоактивного загрязнения больших площадей	Общество с ограниченной ответственностью «МИФИ-МИКРО»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.11 конкурсной документации (проект Соглашения не заверен подписью руководителя организации Участника конкурса и не скреплен печатью организации Участника конкурса). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
2	2015-14-588-0003-005	2680	Скрининг гастроинтестинальных раков на территориях с высокой их распространенностью, с использованием инновационных неинвазивных тестов	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 конкурсной документации (Объем средств из внебюджетных источников, привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту, не соответствует требованиям, установленным в п. 7.2.1.4 конкурсной документации). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
3	2015-14-588-0003-007	7751	Разработка методов оценки и прогнозирования опасных метеорологических явлений в океане на основе инновационных микроволновых технологий и новых физических моделей взаимодействия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (не соблюдена пропорциональность снижения объема запрашиваемого финансирования из

			атмосферы и океана при штормовых условиях		федерального бюджета по каждому финансовому году). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
4	2015-14-588-0003-018	3834	Создание научно-технического задела для разработки перспективных технологий и инструментов, направленных на снижение риска выкатывания самолета за пределы взлетно-посадочной полосы	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (не соблюдена пропорциональность снижения объема запрашиваемого финансирования из федерального бюджета по каждому финансовому году). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии:

_____ Соболев С.В.