

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2015-14-588-0001-2

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

г. Москва

26 июня 2015 г.

Предмет конкурса: отбор проектов по проведению научных исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Франции в рамках мероприятия 2.2 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 (шифр: 2015-14-588-0001).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

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

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 26 июня 2015 г. по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11.

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.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: _____ Соболь С.В.

Приложение № 1 к протоколу № 2015-14-588-0001-2 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	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Лот 1. № 2015-14-588-0001 «Отбор проектов на проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Франции»								
1	2015-14-588-0001-002	3363	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Исследование механизмов нейродегенерации и дисфункции нейрональных сетей при фетальном алкогольном синдроме	14,94	4,98	4,98	4,98
2	2015-14-588-0001-003	3527	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Направленный импорт нуклеиновых кислот в митохондрии: механизмы и терапия	15	5	5	5
3	2015-14-588-0001-004	7656	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский педагогический государственный университет"	Реализация схемы телепортации для быстрого и протяжённого оптико-квантового коммуникационного канала с использованием сверхпроводниковых однофотонных детекторов нового поколения на основе пленок NbN	15	5	5	5
4	2015-14-588-0001-005	6646	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Нелинейно-оптические фотонные кристаллы и излучатели на их основе	15	5	5	5
5	2015-14-588-0001-006	0833	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный	Поиск эффективных методов подавления формирования патогенных амилоидов, индуцирующих	12	4	4	4

			университет имени М.В.Ломоносова"	нейродегенеративные заболевания				
6	2015-14-588-0001-007	2309	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Оксиды переходных металлов для регенеративных топливных элементов на основе неплатиновых катализаторов	15	5	5	5
7	2015-14-588-0001-008	7327	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	Исследование роли сиалидаз в атерогенной модификации липопротеидов; разработка подходов к созданию анти-атеросклеротических средств на основе ингибиторов сиалидаз	12	4	4	4
8	2015-14-588-0001-009	0160	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный университет"	Разработка новых каталитических мембранных реакторов для водородной энергетики, водоподготовки и "зеленой" химии путем физико-химической модификации объема и/или поверхности мембран	13,8	4,6	4,6	4,6
9	2015-14-588-0001-010	5688	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук"	Новый низкотемпературный подход к формированию многопереходных солнечных элементов на основе интеграции соединений АПВ и кремния	15	5	5	5
10	2015-14-588-0001-011	8539	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук"	Мощные полупроводниковые оптические усилители и лазеры с синхронизацией мод с новым типом волновода для сверхбыстрых систем оптической связи и лазерной визуализации	4,2	1,4	1,4	1,4
11	2015-14-588-0001-012	6652	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Разработка флуоресцентных навигаторов для комбинированных фармацевтических препаратов, эффективно поражающих раковые клетки	14,85	4,95	4,95	4,95
12	2015-14-588-0001-013	7132	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Фотостимулируемые ионофоры для определения ионов металлов	15	5	5	5
13	2015-14-588-0001-014	0159	федеральное государственное	Самоочищающиеся	12,87	4,29	4,29	4,29

			бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	энергонезависимые композиционные строительные материалы интерактивного типа				
14	2015-14-588-0001-015	8914	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка триметаллических наноразмерных NiMoW сульфидных катализаторов для глубокой гидропереработки нефтяных фракций и остатков	13,8	4,6	4,6	4,6
15	2015-14-588-0001-016	1967	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка и создание одночастотных квантово-каскадных лазеров для среднего инфракрасного диапазона	15	5	5	5
16	2015-14-588-0001-017	0883	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	Экстремальные явления в системе океан-атмосфера на основе синергетического анализа спутниковых измерений и моделирования	14,1	4,7	4,7	4,7
17	2015-14-588-0001-018	8029	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка конкурентоспособного процесса электролиза для применения в системах крупномасштабного хранения энергии	5,1	1,7	1,7	1,7
18	2015-14-588-0001-019	2178	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им.Г.А.Крестова Российской академии наук	Разработка актуальных подходов и методик применения сверхкритических флюидных технологий для нужд медицины и фотоники	15	5	5	5
19	2015-14-588-0001-020	6778	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Нанокатализаторы для конверсии CO ₂ в ценные продукты в сверхкритических условиях	15	5	5	5
20	2015-14-588-0001-021	4720	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский кардиологический научно-производственный комплекс" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка и создание метода генетической экспресс-диагностики предрасположенности к атеросклерозу при семейных и полигенных формах гиперхолестеринемии	12	4	4	4

21	2015-14-588-0001-022	7224	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Наноструктуры со свойствами управляемой эмиссии на основе флуоресцентных полупроводниковых квантовых точек внедренных в одномерные фотонные кристаллы	15	5	5	5
22	2015-14-588-0001-024	9269	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	Разработка новых методов диагностики, лечения и профилактики рецидивов хронических неинфекционных заболеваний суставов с применением малоинвазивных и неинвазивных лазерных спектроскопических методов, устройств и фотосенсибилизаторов в красном и ближнем инфракрасном диапазонах	13	4,34	4,33	4,33
23	2015-14-588-0001-026	7917	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Структура и функции калиевых потенциалзависимых каналов и их мутантных форм, ответственных за развитие хронических сердечных и неврологических заболеваний	15	5	5	5
24	2015-14-588-0001-027	3901	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук	Новые микроорганизмы и процессы в глубоководных гидротермах	13,5	4,5	4,5	4,5
25	2015-14-588-0001-028	5243	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования «Сколковский институт науки и технологий»	Разработка методов адаптивного регулирования частоты в современных электрических сетях	15	5	5	5
26	2015-14-588-0001-029	4027	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	Моделирование микрополосковых фрактальных антенн и 3D фрактальных метаматериалов с заранее заданными электродинамическими характеристиками	15	5	5	5
27	2015-14-588-0001-030	5591	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Новые высокоэффективные катализаторы синтеза Фишера-Тропша на основе полиядерных комплексов металлов	13,5	4,5	4,5	4,5
28	2015-14-588-0001-031	4492	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Мультиферроидные, спин-зарядовые явления и плазмонные процессы в	15	5	5	5

			Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	гетероструктурах и сверхрешетках для устройств наноэлектроники				
29	2015-14-588-0001-032	4773	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Эффект усиленного резонансного пропускания оптического излучения на двумерных металло-диэлектрических дифракционных решетках	13,5	4,5	4,5	4,5
30	2015-14-588-0001-033	4350	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Биогенные полиамины и вирус гепатита С	13,2	4,4	4,4	4,4

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии:

_____ Соболев С.В.

Приложение № 2 к протоколу № 2015-14-588-0001-2 рассмотрения конвертов с заявками 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. № 2015-14-588-0001 «Отбор проектов на проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Франции»					
1	2015-14-588-0001-001	7658	Оптическое нановолокно для квантового интерфейса между светом и веществом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п.3.2.7 Конкурсной документации (не соблюдена строгая пропорциональность снижения запрошенного объема по годам: при общем снижении объема запрошенной субсидии до 46,7% от предельного объема субсидии снижение по годам составило 20,0%, 60,0% и 60,0% к предельному размеру субсидии по каждому финансовому году). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
2	2015-14-588-0001-023	7300	Органический углерод и ассоциированные микроэлементы в озерных системах мерзлотной зоны	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п.3.2.7 Конкурсной документации (не соблюдена строгая пропорциональность снижения запрошенного объема). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
3	2015-14-588-0001-025	1035	Развитие Многочастотных Приемных Систем для Космических Экспериментов по Космологии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п.3.2.8 Конкурсной документации (в основных документах заявки - форме 2, Планы-графике исполнения обязательств, проекте Соглашения о предоставлении субсидии - средства иностранного партнера указаны в размере 0 рублей; в приложении 3 "Требования по достижению значений показателей результативности..." указан объем привлеченных ВБС в объеме 7 млн. руб., но

					неизвестен источник их поступлений). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
--	--	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: _____ Соболев С.В.