

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2015-14-588-0001-1

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

г. Москва

15 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:

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 11:00 по московскому времени 15 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 33 (тридцать три) конверта. 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 № 2015-14-588-0001-1 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	2015 г.	2016 г.	2017 г.	
Лот 1. № 2015-14-588-0001 «Отбор проектов по проведению научных исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Франции»										
1	2015-14-588-0001-001	7658	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Оптическое нановолокно для квантового интерфейса между светом и веществом	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г., ул. Политехническая, дом 29	7	1	3	3	
2	2015-14-588-0001-002	3363	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Исследование механизмов нейродегенерации и дисфункции нейронных сетей при фетальном алкогольном синдроме	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ., г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	14,94	4,98	4,98	4,98	
3	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	119991, Центральный федеральный округ, Москва г., ул. Ленинские Горы, дом 1	15	5	5	5	
4	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 опτικο-квантового коммуникационного канала с использованием сверхпроводниковых однофотонных детекторов нового поколения на основе пленок NbN	119991, Центральный федеральный округ, Москва г., ул. Пироговская М., дом 1, стр. 1	15	5	5	5	
5	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	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г., пр-кт Кронверкский, дом 49	15	5	5	5	

6	2015-14-588-0001-006	0833	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	Поиск эффективных методов подавления формирования патогенных амилоидов, индуцирующих нейродегенеративные заболевания	119991, Центральный федеральный округ, Москва г., ул. Ленинские Горы, дом 1	12	4	4	4	
7	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	119991, Центральный федеральный округ, Москва г., ул. Ленинские Горы, дом 1	15	5	5	5	
8	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	125315, Центральный федеральный округ, Москва г., ул. Балтийская, дом 8	12	4	4	4	
9	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	350040, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, дом 149	13,8	4,6	4,6	4,6	
10	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 АПВВ и кремния	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г., ул. Хлопина, дом 8, корпус 3	15	5	5	5	
11	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	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г., ул. Хлопина, дом 8, корпус 3	4,2	1,4	1,4	1,4	
12	2015-14-588-0001-012	6652	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова	Разработка флуоресцентных навигаторов для комбинированных фармацевтических препаратов,	119991, Центральный федеральный округ, Москва г., ул. Вавилова, дом 28	14,85	4,95	4,95	4,95	

			Российской академии наук	эффективно поражающих раковые клетки						
13	2015-14-588-0001-013	7132	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	Фотостимулируемые ионофоры для определения ионов металлов	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	15	5	5	5	
14	2015-14-588-0001-014	0159	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	Самоочищающиеся энергонезависимые композиционные строительные материалы интерактивного типа	308012, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Костюкова, дом 46	12,87	4,29	4,29	4,29	
15	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	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	13,8	4,6	4,6	4,6	
16	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	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г., ул. Политехническая, дом 26	15	5	5	5	
17	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	195196, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г., пр-кт Малоохтинский, дом 98	14,1	4,7	4,7	4,7	
18	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	111250, Центральный федеральный округ, Москва г., ул. Красноказарменная, дом 14	5,1	1,7	1,7	1,7	
19	2015-14-588-0001-019	2178	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Разработка актуальных подходов и методик применения	153045, Центральный федеральный округ,	15	5	5	5	

			Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	сверхкритических флюидных технологий для нужд медицины и фотоники	Ивановская обл., г. Иваново, ул. Академическая, дом 1					
20	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	119991, Центральный федеральный округ, Москва г., пр-кт Ленинский, дом 47	15	5	5	5	
21	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	121552, Центральный федеральный округ, Москва г., ул. Черепковская 3-я, дом 15А	12	4	4	4	
22	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	117997, Центральный федеральный округ, Москва г., ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	15	5	5	5	
23	2015-14-588-0001-023	7300	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	Органический углерод и ассоциированные микроэлементы в озерных системах мерзлотной зоны	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	5,1156	1,2348	1,9404	1,9404	
24	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	119991, Центральный федеральный округ, Москва г., ул. Вавилова, дом 38	13	4,34	4,33	4,33	
25	2015-14-588-0001-025	1035	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Развитие Многочастотных Приемных Систем для Космических Экспериментов по	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл.,	15	5	5	5	

			профессионального образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	Космологии	г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24					
26	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	119991, Центральный федеральный округ, Москва г., ул. Ленинские Горы, дом 1	15	5	5	5	
27	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	119071, Центральный федеральный округ, Москва г., пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	13,5	4,5	4,5	4,5	
28	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	143025, Центральный федеральный округ, Московская обл., д. Сколково (Одинцовский район), ул. Новая, дом 100	15	5	5	5	
29	2015-14-588- 0001-029	4027	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	Моделирование микроразветвленных фрактальных антенн и 3D фрактальных метаматериалов с заранее заданными электродинамическими характеристиками	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ., г. Казань, ул. Профсоюзная, дом 40-42	15	5	5	5	
30	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	119991, Центральный федеральный округ, Москва г., ул. Ленинские Горы, дом 1	13,5	4,5	4,5	4,5	
31	2015-14-588- 0001-031	4492	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук	Мультиферроидные, спин- зарядовые явления и плазмонные процессы в гетероструктурах и сверхрешетках для устройств нанoeлектроники	125009, Центральный федеральный округ, Москва г., дом 11, к. 7	15	5	5	5	

32	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	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	13,5	4,5	4,5	4,5	
33	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	119991, Центральный федеральный округ, Москва г., ул. Вавилова, дом 32	13,2	4,4	4,4	4,4	

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Беневоленский Д.С.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии:

_____ Соболев С.В.