

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2015-14-588-0001-3

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

г. Москва

25 сентября 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:

Едименченко Татьяна Михайловна
Лыщенко Андрей Владиленович
Поляков Андрей Мартинович
Сёмин Алексей Алексеевич
Шашкин Антон Павлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 25.09.2015 по адресу: 125993, ГСП-3, г. Москва, Тверская улица, д. 11.

На заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 4.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 2.3 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, а также рейтинговую оценку заявок по результатам Заседания Российско-Французского совместного комитета Партнерской программы Юбер-Кюрьен – А.Н. Колмогоров, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

Сведения о победителях конкурсного отбора приведены в приложении № 2 к настоящему протоколу.

Участники конкурса, признанные победителями конкурса (приложение №2), должны подписать Соглашения и передать их Заказчику на условиях и в срок, установленных в части 5 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Лышенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Приложение № 1 к протоколу № 2015-14-588-0001-3 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Экспертная оценка (средний балл)	Рейтинговая оценка заявок	Итоговый балл заявки
Лот 1. № 2015-14-588-0001 «Отбор проектов на проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Франции»							
1	2015-14-588-0001-010	5688	Новый низкотемпературный подход к формированию многопереходных солнечных элементов на основе интеграции соединений АПВВ и кремния	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук"	89,0	A	178,0
2	2015-14-588-0001-020	6778	Нанокатализаторы для конверсии CO ₂ в ценные продукты в сверхкритических условиях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	85,2	A	170,4
3	2015-14-588-0001-022	7224	Наноструктуры со свойствами управляемой эмиссии на основе флуоресцентных полупроводниковых квантовых точек внедренных в одномерные фотонные кристаллы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	84,6	A	169,2
4	2015-14-588-0001-017	0883	Экстремальные явления в системе океан-атмосфера на основе синергетического анализа спутниковых измерений и моделирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	82,6	A	165,2
5	2015-14-588-0001-033	4350	Биогенные полиамины и вирус гепатита С	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	75,4	A	150,8
6	2015-14-588-0001-026	7917	Структура и функции калиевых потенциалзависимых каналов и их мутантных форм, ответственных за развитие хронических сердечных и неврологических заболеваний	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	70,8	A	141,6
7	2015-14-588-0001-032	4773	Эффект усиленного резонансного пропускания оптического излучения на двумерных металло-диэлектрических дифракционных решетках	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	83,0	B	83,0
8	2015-14-588-0001-005	6646	Нелинейно-оптические фотонные кристаллы и излучатели на их основе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего обра-	82,2	B	82,2

				зования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"			
9	2015-14-588-0001-011	8539	Мощные полупроводниковые оптические усилители и лазеры с синхронизацией мод с новым типом волновода для сверхбыстрых систем оптической связи и лазерной визуализации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук"	89	С	0
10	2015-14-588-0001-027	3901	Новые микроорганизмы и процессы в глубоководных гидротермах	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	88,4	С	0
11	2015-14-588-0001-016	1967	Разработка и создание одночастотных квантово-каскадных лазеров для среднего инфракрасного диапазона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	87,4	С	0
12	2015-14-588-0001-031	4492	Мультиферроидные, спин-зарядовые явления и плазмонные процессы в гетероструктурах и сверхрешетках для устройств наноэлектроники	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	85,8	С	0
13	2015-14-588-0001-013	7132	Фотостимулируемые ионофоры для определения ионов металлов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	85,8	С	0
14	2015-14-588-0001-021	4720	Разработка и создание метода генетической экспресс-диагностики предрасположенности к атеросклерозу при семейных и полигенных формах гиперхолестеринемии	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский кардиологический научно-производственный комплекс" Министерства здравоохранения Российской Федерации	85,4	С	0
15	2015-14-588-0001-019	2178	Разработка актуальных подходов и методик применения сверхкритических флюидных технологий для нужд медицины и фотоники	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им.Г.А.Крестова Российской академии наук	85,4	С	0
16	2015-14-588-0001-030	5591	Новые высокоэффективные катализаторы синтеза Фишера-Тропша на основе полиядерных комплексов металлов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	84,6	С	0
17	2015-14-588-0001-007	2309	Оксиды переходных металлов для регенеративных топливных элементов на основе неплатиновых катализаторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	82,2	С	0
18	2015-14-588-0001-009	0160	Разработка новых каталитических мембранных реакторов для водородной энергетики, водоподготовки и "зеленой" химии путем физико-химической модификации объема	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный университет"	82	С	0

			и/или поверхности мембран				
19	2015-14-588-0001-006	0833	Поиск эффективных методов подавления формирования патогенных амилоидов, индуцирующих нейродегенеративные заболевания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	80,8	С	0
20	2015-14-588-0001-004	7656	Реализация схемы телепортации для быстрого и протяжённого оптико-квантового коммуникационного канала с использованием сверхпроводниковых однофотонных детекторов нового поколения на основе пленок NbN	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский педагогический государственный университет"	80,2	С	0
21	2015-14-588-0001-018	8029	Разработка конкурентоспособного процесса электролиза для применения в системах крупномасштабного хранения энергии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	78,2	С	0
22	2015-14-588-0001-024	9269	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	76,4	С	00
23	2015-14-588-0001-015	8914	Разработка триметаллических наноразмерных NiMoW сульфидных катализаторов для глубокой гидропереработки нефтяных фракций и остатков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	75,6	С	0
24	2015-14-588-0001-002	3363	Исследование механизмов нейродегенерации и дисфункции нейрональных сетей при фетальном алкогольном синдроме	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	75,2	С	0
25	2015-14-588-0001-012	6652	Разработка флуоресцентных навигаторов для комбинированных фармацевтических препаратов, эффективно поражающих раковые клетки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	73,6	С	0
26	2015-14-588-0001-008	7327	Исследование роли сиалидаз в атерогенной модификации липопротеидов; разработка подходов к созданию анти-атеросклеротических средств на основе ингибиторов сиалидаз	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	73,4	С	0
27	2015-14-588-0001-029	4027	Моделирование микрополосковых фрактальных антенн и 3D фрактальных метаматериалов с заранее заданными электродинамическими характеристиками	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	69,6	С	0

28	2015-14-588-0001-003	3527	Направленный импорт нуклеиновых кислот в митохондрии: механизмы и терапия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	66,6	С	0
29	2015-14-588-0001-028	5243	Разработка методов адаптивного регулирования частоты в современных электрических сетях	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	66,2	С	0
30	2015-14-588-0001-014	0159	Самоочищающиеся энергонезависимые композиционные строительные материалы интeрактивного типа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	63	С	0

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Лышенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Приложение № 2 к протоколу № 2015-14-588-0001-3 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Сведения о победителях конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	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	2015-14-588-0001-010	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 АШВУ и кремния	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Хлопина, дом 8 корпус 3	15	5	5	5
2	2015-14-588-0001-020	6778	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Нанокатализаторы для конверсии СО2 в ценные продукты в сверхкритических условиях	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 47	15	5	5	5
3	2015-14-588-0001-022	7224	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиком 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
4	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
5	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
6	2015-14-588-0001-026	7917	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский	Структура и функции калиевых потенциалзависимых каналов и их мутантных форм, ответствен-	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленин-	15	5	5	5

			государственный университет имени М.В.Ломоносова"	ных за развитие хронических сердечных и неврологических заболеваний	ские Горы, дом 1				
--	--	--	--	---	------------------	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Лышенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.